#### نحمده و نصلي على رسول الكريم وعلى عبده المسيح الموعود بسم الله الرجون الرحيم وَ مَنْ الْمُ اللَّهُ ايديث. سالاد 100دویے منبراحمد خادم بذريعه بموانى ڈاک نائبيح 20 پونڈیا 40 ڈالر امریکن قريشي محمد فصنل الله بذريع بحرى ذاك 10 يوندُ يا 20 دُالرامريكن محد تسيم خان THE WEEKLY BADR QADIAN - 143516 المررجب ١٩٩٢ عيدوى مح فتح ١٥١١ شن المروسمبر ١٩٩٧ عيدوى مارى ركيس و

## افتاراحرته

اندن ۲۹ رزمبر دایم - نی - ای سدنا حضرت اميرالومنين خليفة المسيح الرابع ابده الله تعالى منبر العزير الله تعالے كے نفل دكرم سے بخيروعائيت ين . حضور كير نور ان دنول سفر بري اورانع حفور نے سویڈن کی مسجد بیت الحدین ظهرمدارات د فرمایا جرسلم میلی ویژن احدید کے ذریعہ وانا معرین كيا- احباب جاعت عفررا تدمس ك صحت وسايما ورازی عمر مقاصد عالیمیں فانزالمرای کے لئے عالما

شماره

r4-0-

شرح چنده

بیرونی ممالک

وین کی خداوراعلائے کلمتہ اللہ کی عرض علوم جدیدہ حال اور سرجد وجدحال کرو

میرے فرقہ کے لوگ اسفار کم ومعرفت بیں کمال طامل کریں گے ابنی سیجائی کے نوراور اپنے دلاک اورنسانوں کی سے سیکمنہ برکردیں گے

كلمات طيبات سيدنا حضرت افدس مسيكح موعود عليه السلام

"ميري ير بانين اس ك بين كرتانم جرميرے ساتھ تعلق ركھتے ہواور اس تعلق كى وجرسے ميرے اعضاد مو کے ہو ان باتوں پرعل کرو اور عقل اور کلام اللی سے کام ان اکر سچی معرفت اور یقین کی روشنی تمہارے اندر پیدا ہوا ور تم دوسرے وگول کوظلہت سے تورکی طرف لانے کا وسیلہ بٹو اس سے کرا جکل اعتراضول ک بناد طبعی اور طبابت اور جنیت کے مسائل کی بناء پر ہے ایس سے لازم بواکران علوم کی ماہیت اور کیفیت سے الكابي حال كرين ناكه جواب دينے سے بيلے اعتراض كي حيفت توہم پركھل جائے ...۔ ب صرورت ہے کہ اُ جل وین کی خدمت اورا علائے کلمنہ اللہ کی غرض سے علوم جدیدہ مال کرو اور بھے

جددجبرے ماصل کرو۔ (ملفوظات جلدادّل دمطبوعد لنڈن مثلہ) روہ مجھے بہت عظمت سے گا۔ رہاتی صالہ پر دیکھنے)



مخترم بروفيسرواكثرعبدالسّلام مرحم ومغفور (۱۹۲۱ه: ۱۹۹۹)

# عقل کی رونتی کے اعتبار سے ڈاکٹوبالسّلام کی فضیلت ساری دنیابی سم ہے جس شان كے ساتھ فدائے واحد ويگانه كے ايمان كاختى واكثر عبرالسلام نے اداكيا ہے كوئى اور سائنسدان اس شان آبكو دبيا بين د كان

خلاصه خطبه جمعماسيدنا حضرت خليفته السهم الرابع ايدلا اللهانعاني فرصودلا 19 روبراك

لندن سر رایم . ت اسک سیدنا حزت امیر المرمنين خليفة أسيح الرابع ايده الندتعاك بنصوالنريز نے مسجوففل لنڈن میں خطبہ حبد ارمشاد فرائے ہوئے محرم پروفبسرو اكرعبدال لام صاحب مرحوم دمغفور كا نهايت ايمان افروز اندازمي ذكر فرمايا-صنور انورے مورہ رطن کی آیٹ ۲۷ تا ۳۱ کی

الاوت فراقی اور میر ترجم کرتے ہوئے فرایا ،۔ جر کھے بھی زمین برسے ننا ہونے والاسے اور مرف تیرے رب ک شان جال دملال سے جرباتی رہے گی لیس تم اپنے رہے کی کس کس نعمت کا

تکذیب کرد کے اس سے سوال کرتے ہی جاماول اور زمین میں ہیں وہ ہروقت ایک نئی شال کے ساتھ ظاہر ہوتاہے لیس تم اپنے رب کی کن کن آیات کی تکذیب کردیے.

م م فرایا بر آیات بہت ہی گہرے عارفان مفاین پرسمل میں جرمیونوں ادر برول جنول ادر انسول سب کے لئے ایک علم چیلنے ہیں جس میں سب کو فافی قرار دیا گیا ہے ۔ حقیقت میں ہرفانی انسان اینے آپ کو لافا فی مجورا ہوتا ہے سب کو مرتے ویکمتا ہے سین ابنی موت سے غافل رہناہے اور جب وہ گزرے

بگا تراُن کمحول میں بر خیال کہ وہ فانی مقا اس کے کسی -8-1 my 18-8-

حفور پُر ورنے ڈاکٹرعبدالسلام کا ذکر کرتے ہے فرمایا کرعقل کی روشنی کے اعتبارے ڈاکٹر عبدالسلام ک ففیلت ساری دُیا پیمسلم ہے کوئی دُیا کا سائندان ہیں ہے جعظت کی نگاہ سے آپ كرنبين ديكفنا للكراخلاتي تدرول ادرعظت وكردار کے تعاظ سے یہ وہ سائمسدان ہے جس ک و نیا کے بڑے بڑے بادشاہ عزت کرتے تھے ارز قیقت میں ان کے مامنے عظب کے ساتھ تعظیم کوتے تھے

واكر صاحب افي والدبزر كوار اور والده محترم كى وُعادُل كا كيمل سفة البرل في آي كيدائش سے میلے کشف یں دیکھا کرفدانے آپ کو بیٹا دبا ب اوراس کا نام عبدالسلام ہے . صنورانورنے فرمایا کہ ساری زندگی ڈاکٹرعبلسلا صاحب اس كشف كى سيائى كوظا بركيا ادراس بات کا تطعی نبوت آپ کی زندگی کے تھے لیجہ نے دیا جس شان کے ساتھ خدائے واحد دیگانے ایمان کا حق ڈاکٹر عبدالسلام نے اوا کیاہے اور اس حفیق كو لبندكيا سے الياكوئى اور سائنسدان اسس شان کا آپ کو ڈیا میں نہیں دکھانی سے گاء نظام جاعت کے سامنے آیے کی ہیشہ فادماز جینیت رہی خلیفہ وتت کے سابقوان کی انگسار<sup>ی</sup> كو ديكه كر مجه رنشك آنا تها . ين دينرا منده المد تعالے ان کی اولا ویس مجی عطا فرائے۔ المدتعال

احرت كوايسي ادلاري عطاكر عجن كى بدائش مجي

سلام ہر اورجن کی موت مجھی سلام کی موت ہو اُملین

الله تعالى واكثرصا حب كوا في رضاك منتول كا وارث بلك

منراحدما فظ آبادی ایم ای پرنمٹرو پلشرے مفل عمر پرنٹنگ پرمیس قادیان یں جیرا گرونتر اخبار بدر قادیان سے بلے کیا۔ پرد پرائمٹر - نگران بورڈ مبرر قادیان ہ

توحب روست لائتي كالماننس دان

نول انعاك المدواكم عالسام موم.

متحده بنجاب کے پہاندہ ضلع جھنگ کی ایک غریب نیمای آئکھیں کھو لنے والے عبدالتلام کو اللہ نے ابئ ظیم صلاحیتوں نے فوازا تھا کہ بھین سے مرتبے دم تک اس نے تیزرف آری سے ترقب کے دشوار گذار واستوں کوسطے کیا اور کبھی پیچے مرکز رہ دکھیا ۔ واکٹھی بیچے مرکز رہ دکھیا ۔ واکٹھی بیچے مرکز رہ دکھیا ۔ واکٹھی بیچے مرکز رہ دکھیا ۔ واکٹھی بالکہ اگران کو تیسری دینا کے سائندوانوں کا مبحا کہا جائے تو کوئی مباہد نہ ہوگا ۔ واکٹھی مرحم ومعفور کے دل وواع بیں ہمیشہ رہ ترطب رہی کو کسی طرح وہ دیا کے ترقی پذیر ممالک بالخصوں اپنے وطن پاکستان کو خوشخال اور ترقی یا فحت ممالک کی صف ہیں لاکھ اکریں ۔

یوب پاکستان کے ارباب مکومت نے ان کی تجاویز کومن احری ہونے کی وجہ سے کھکا دیا تو اُمہوں نے پاکستان سے باہررہ کر اپنے عظیم بین الاقوامی منظر انٹوننیٹ اسٹر فارتھیوں ٹیکل فرکس کے ذرایعہ دینا کے تمام پ ماندہ ممالک کی خدمت کو اپنی ذندگا کا مقصد بنا لیا ، وہ حدید تعیی کا موں کے ساتھ ساتھ اپنے بین الاقوامی منظر کوچلانے کے اِنتظامی اُمور کو بھی منہا بیت نوش اسلونی سے انجام و بیتے رہے ۔ اور اِس طرح اس منٹر کے ذریعہ گذرشہ تیس سالول میں آپ نے ترتی پذیر مالک کے سینکر طوں سائنسد الوں کو تربیعت دی ، ساتھ ہی انہوں نے تیسری دینا کے مالک کے لئے تاقیام متحدہ اور اس سے بھی ادارہ وں کو کھٹا کھٹا یا اور تنبیعہ کی کہ یورپ کی نوش تیسری دینا کے مالک کی مناف کی تعیم اور فوبل انعام ترقی کے بغیر مرکز پائی دیا ہوں کے بغیر مرکز پائی کے مالک اور ان کے سائنسلان تا تیا مت ڈاکٹ مالک کو تیس کو تا مال دور ان کے سائنسلان تا تیا مت ڈواکٹ مالک کے معنون اصال دیں اور ان کے سائنسلان تا تیا مت ڈواکٹ موبلال اور ان کے سائنسلان تا تیا مت ڈواکٹ میں موبلال میں معامل کو تو تا کے معنون اصال دیں ہیں گئی ہور کو معامل کی معامل کو تو تعدید تا اور ان کے سائنسلان تا تیا مت ڈواکٹ کے معنون اصال دیں ہیں گئی ہور کو کھٹا کو تا کا تھیں کے معنون اسمان دیں گئی کے معامل کو تا کہ معامل کی تو تا کی کو تا کا کا کھٹا کو کیا گئی کو تا کا کھٹا کی کو کو کھٹا کو کھٹا کو کی کو کھٹا کی کو کھٹا کے سائنسلان کی کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کی کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کے کھٹا کو کھٹا ک

مریوم عُبدالسلام صرف ایک مانسندان می منهی بلکه وه دل و دماغ عقل و مندبرکا ایکسے بین ننگم تھے ۔ وہ جب تیری و نیا کے غربیب ملکوں کے لئے لکھتے اور ہولتے تھے تو حقیقت افروزگوشواروں اور کمی متفاتق کے ساتھ ساتھ نوُن کے "انسو روتے بھی تھے کہ لاتے بھی تھے ۔

مردم عبدالتلام کا ذندگی کا ایک روش بیبادید را که آب نے دھیروں ابدارڈ واعزاز حاصل کئے ۔ دنیا کی ہربوشوری ان کو ڈاکٹر میا حب مرحوم ومنفور ان کو ڈاکٹر میا حب مرحوم ومنفور کا ایک کا ایک دینا پنے لئے باعث بی عیث فخر سمجھتی تھی۔ نیکن یول معلوم ہوتا ہے کہ ڈواکٹر ماحب مرحوم ومنفور کو اپنی ذات کے لئے ان ابدارڈوں سے سخت نفرت ہے۔ اُنہوں نے ان تمام ابدارڈوں کو ماتھ ہی ماتھ ما تمنس کی خدمت کر اپنی ذات کے لئے رقت کر دیا .

مرح م داکھ عبدالت ام کی مناسی تحقیق کا بک یہ فوجورت اور روش تربہلویہ ہے کہ وہ ماکیس کے مبدان میں تمام عجر قرجد اور دونیا کے اُن کی تمام ترسان تحقیقات کا نقط مرکزی یہ تھا کہ کا منات میں کا فرما عجر قرجد اور دونیا کے اُن کی تمام ترسان تحقیقات کا نقط مرکزی یہ تھا کہ کا منات میں کا فرما جھا رقوبیش مداخت ہے ہے ۔ تقریب ام 1914 میں انہوں فیر ترس مقاطیسی قُوت کا مرحی مرحم مرحم اور تحقیقات کا اور خوبین نیوکلیائی قوت کا مرحی کے دوراک کے دوراک کی دورت کا نظریہ ہوئی ۔ اوراک کی صداخت می طور بر مرحم اوراک کی دورت کا نظریہ بیٹ کیا ہو ہوئی ۔ اوراک کی دورت کے درج تر نظر بر انہ میں مرحم و منفور کے مختلف قوقوں کی دورت کے درج تر نظر بر تر تو تو تو اس کی دورت کے درج تر نظر بر کا نظریہ ہے ۔ اور اس کی دوری کو تو تو تی کی دورت کے دوراک کا نظریہ ہے ۔ اور اس کی دوری کو تو تو تو کی دورت ۔ توجید کا یہ پرستار آج ہم بی نہیں لیکن اس کا کشن آج بھی ذرائم میں کہا ہے ۔ اور ایس کے لید بچا رول قوتوں کی دورت ۔ توجید کا یہ پرستار آج ہم بی نہیں لیکن اس کا کشریہ کے ۔ اور لیفینا آنجام میں کہنے گا۔

ڈ کر مرصاحب توجد کے مانٹھ ماتھ تمام عمر ونیا کے امن وسلامتی کے لئے بھی کام کرتے رہے۔ آپ اسٹم کی پُر امن طاقت اور اس کے استعال کے حامی تھے۔ اور اس کے افرائی کے النہ آپ کو الموال نے میں" ایٹم برائے امن" کا انعام بھی ملا کہیں حقیقت یہ ہے کہ عبدالت لام تمام عمر توجید اور سلامتی کے علمبردار رہیے۔

ید الله کا فعنل واحمان ہے کہ احدیث نے دنیاکو ظیم خدمت کاروں سے نوازا ہے ۔ بین سیامت کے میدان می ظیم سیاستدان جو ہری ظفر اللہ فان صاحب رضی اللہ عنہ ۔ سائنس کی دنیا می ظیم سائنسدان پروفیسر طاکہ عبدات لام صاحب مرحوم و معفور اور افتصاد بات کی دنیا می ظیم ماہر اقتضا دیا ت بینی حضرت مرزا علام احد قادیانی ملکے یوتے حضرت ایم - ایم - احم صاحب مندال ب کولمبی عم عطا کرے - آمین ۔ لیکن عجیب برسمتی

# الحص سحص وقع وبي المحمد المحمد

محرّم بروفيسر واکٹر عبدالسلام صاحب مرحم نے کلاف بندی تیسری دنیا کے غریب ماک کے سائنسد انوں کی اعلیٰ قربیت کیلئے آئی کے تنہر فندیستے میں افرنیٹ خل سنٹر فارتھ بوریٹیکل ریسری فرکس کے نام سے ایک سنٹر قائم فرمایا ہو آئ تک بلافا فرمب وملت درنگ و نسل کی نونہا لول کو دولت سائنس سے الاال کردیکا ہے اور وہ و دنیا بی طبیع خدمات کر رہے ہیں ۔

قصے بھے ۔ قصے بھے کو مسلم لینورٹی کا کرھ نے جنسراج تھیں بیش کیا ہے دہ اور وہ اور میں کی جنر تہذیب لافلاق سے ذیل میں بیش کیا ہے دہ اور ہور تی کے جنر تہذیب لافلاق سے ذیل میں بیش کیا جا دہا ہے ۔

" تاج محل سے کون واتف نه موکا مشرق کی یہ وہ نا درالمثال یا دگار ہے جس نے مرحیتم اکر پر ایک نیا عکس بنایا ہے اور جسسے در کیکھنے والا خواج تحمین بیش کئے بیٹر نہیں رہ سکتا ۔ منگ مرم کے اِس تراشر کے دِل کو کھی لیک والے میں اور آ نکھوں کو بنرہ کر دینے والے جال کا مرحیث مد ورعش ہے ہو تاج ممل کی شکل میں مجم موگیا ہے ۔ شریگور کی زبان میں جال کا مرحیث مد ورعش ہے ہو تاج محل کی سکت میں میٹ میشق کا منجب د آ نسو ہے ۔ "
" تاج محل ایک جشم عثق کا منجب د آ نسو ہے ۔ "

تمائ کی طرح آئی میں - ٹی بی ہرچٹیم بیسینا سے حابہ عقیدت دھول کر رہ ہے ۔ اٹی کے ایک چوٹے سے شہر میں فائم اس ادارے کے جالِ ایسیانی علم وفور شمع انسانیت کا سرحیٹمہ ریک حماس اور درومندانسان کاخوانِ عِکسیے۔ سے آدیہ ہے ب آئی سی - ٹی بی ایک عمکشار دل کا منجد لہو ہے ۔

اور وہ عُمُلُسُار دِل سَائنس سے اس ناج محل کے شاہ جہال محرعبدالسلام کے علادہ کس کا ہوسکتا ہے ہو صرف کا کنات کے داز دربة سے سرگوشی بہاتے ہیں "

( ما مبت امه تهبذیب الانطاق علی گرطه ه جنوری ۸۹ م ۶۱۹ )

ہے کہ پاکستان کے ادباب مکومت کو ظافر ک کے خوف وہراس کے باعث ان پی سے کوئی بھی راس نہ آیا ۔ یہ بات لیتین ہے کہ پاکستان کے ان حاکموں اور طآو ک کو آنے والی پاکستانی نسل کو ان عظیم خدمتنگاروں کی خدمت کاروں کردیتے کا ہواب حزور دینا پڑے گا ۔ اب دیکھنے کہ بکس فدر نوفن ک بات ہے کہ کوئی قوم اپنے وین وُد فبا کے خدمت گاروں کو اپنے ملک سے دھکے دیکہ نکالئی جائے ۔ جب انہوں نے سباست ، سائنس اور اقتصادیات کے ساتھ ماتھ خلیف بری کو بھی اپنے ملک سے نکال دیا تو بیجے سوائے نول کے اب یاتی رہ کما گیا ہے ؟ بہی وجہ ہے کہ انتہا درہے کی کورٹین ، بدحالی ، انتہا پسندی ، نفرتیں اور قتل و غارت اس ملک کے قیم سے کا حصر ہی سے بھی۔

وَمَنْ يُنْهَا جِرُفِيْ سَبِيلِ اللّهِ يَجِيدُ فِي الْاَرْضِ مُسْرَاعُمَّا كُثْ يُرَّا وَسَعَتُهُ

بو الله کی راہ میں ہجوت کرتے ہیں وہ زمین میں بہت ہی فراوائی و وسوت ماتے ہیں۔
ہم نے کوشش کی ہے کہ اِس شارے میں محتم ڈاکھ عبدالتام صاحب مرحم ومغفور کے حالات اور آپ کے کارناموں کی ایک مختصر جولک اپنے قارمین کی خدمت میں بہش کریں ۔ امیدہ قارمین اِس کوشش کولپند فرائیں گے۔ اور تیج م ڈاکھ صاحب مرحوم ومغفور کی بلندی درجات کے لئے دعائیں کریں گئ

( مُنيراحيفادم )

# نوبل انعام کی عظیم الشان ضیافت کے موقع پر ڈاکٹر عبالسّام مرقع کی نفر بر

اعلى حفرت ففيلت مأب خواتين وحضرات يَس إين ساتھيوں پر وفيسر گلاشتواور وائن برگ كى جانب سے نوبل فاؤندين اور رائل أكاف فى أف سائنسزكا بهميس عطا كيّر گئة اعزاز اور فيا فيبول كے ساتھ مجھ اپنی زبان اگر ویس تخاطب کے لئے عطا كی گئ اجازت ہے گئے مشكور ہوں۔ پاکستان اس کے لئے آپ كا بہدت مشكور ہے علم طبيعيات كى تخليق تمام نوع انسانى كى مشتركہ دراثت ہے مشتور فورب اور شمال وجنوب نے مساوى طور پراس پس تعاون دیا ہے اسلام كى الہامى پاک کتاب قران پاک بیں الترتعالی فرما تا ہے۔

مَانَكَ فِي خَانِ الرَّخْلِ مِن تَفَاوُتٍ فَانْ جِعِ الْبَصَرَ هَا رَجِعِ الْبَصَرَ الْبَصَرَ هَا رَجِعِ الْبَصَرَ الْبَصَرَ هَا رَجِعِ الْبَصَرَ كَرَبَيْنِ يَنْقُلِبُ إِلَيْكَ الْبَدِينُ الْبِينَ الْمِنْ الْبَيْنَ الْبَدِينُ الْبِينَ الْمُؤْمِدِينَ الْبَيْنَ الْمِنْ الْمُؤْمِدِينَ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّ

در تجےرتمان مطلق کی تخلیق میں کوئی خامی نظر نہیں اتی ہے۔ اس کوب نظرِ غائر رہ بھے کیا کوئی ٹسکاف نظراً تا ہے۔ بار بار نظر ڈال کر سے سری بھارت جیرہ اور برریشیان واپس اتی ہے"

دراصل تمام ما ہرین طبیعیات کا یہ ایمان ہے کہ جتنا گہرائی تک ہم سوچیں کے اتنی ہی ہماری حیرانی فنزوں ہوگئ اتنی ہی ہماری نگاہ ہیں خیر کئی ہوگئ ر یک یہ بات صرف ان سے لئے نہیں کہ رہا ہوں جو آج رات بہان و ہجد ہیں بلکران کو کھی یا د دِلا رہا ہوں جو تیسری دُنیا ہے ہیں ۔اورمسوس کرتے ہیں کہ وسائل اورمواقع کی کمی کی خاطر وہ سائنسی علوم کی جستجویں کھو چکے ہیں۔

الفریدنوبل نے ماف مان واقع کر دیا تھاکراس کی سخاوت سے فیضیاب ہوئی۔ فیضیاب ہوگی۔

اس موقع پریک پر بات ان سے کہنا چا ہتا ہوں جنھایی خدا وند کریم غهر فیاضیوں سے نواز اسے رہمیں سب کوہرا برمواقع فراہم کرنے کی مدّ وجہد کرنی چاہیئے تاکہ ہم بھی طبیعیات اور سائنس کی تخلیق ہیں لگ کرنوع انسانی کی بہتری ہیں تعاون دے سکیں ریرالفر ٹیرنوبل کی زبیت سے مطابق ہوگا اوران ظرایت کا حامل ہو گا جواس کی زندگی ہیں سرایت کر گئے تھے۔

أب پرسلامتی ہو!

### " فوبل انعام عال كرنے كے بعد

جب مجھے پاکستان رکوکیا گیا تو یک نے پیٹ کش کی تھی کہ میرے انعام کی رقم سے ادر کچھ سرکاری سرمائے سے ایک "سیا مکنس فاؤن ڈیشن " قائم کی جائے جو طلبائے سائنس کو دظائف اور انعامات دیا گرے افسوس کہ ایسا نہ ہوسکا لیکن ہیں نے اپناکام جاری رکھا اور اپنے انعام کی رقم سے از خود ایک فاؤن گری نے میں ہیں ہے کہ سائٹ ہزار ڈالر کی رقم کچھ احساس ہے کہ سائٹ ہزار ڈالر کی رقم کچھ ہونا بائل نہ ہونے سے بہتر ہے کچھ طلباء تو اس سے ستفید ہوں ہیں ہیں ہی سال میں پیچاس طلباء گرست تہرس ہم نے ایک خاتون ما ہر طبیعیات کو مہی ہورہ ہی ہزار ڈالر کا انعام دیا اس سال فاتون ریاضی دان کی باری آئے گی۔ اس طرح جب میمنی سراتے امن "کا انعام ملا تو یک نے وہ رقم حضاک ساہوال اور لا ہور کے امنی سرمول اور کا بحول ہیں لیبارٹری ہڑھانے پر وقعت کر دی۔ میرا ایک کام نتھ بیا تعمیل سرمول ہوا ایک کام نتھ بیا گئی سرمول ہوا نیون میں بیبارٹری ہڑھانے پر وقعت کر دی۔ میرا ایک کام نتھ بیا گئی سرمول ہوا نیون میں بین فی عیت کا منفر دسکول ہے جب بی کا سرمول ہونے ہیں مدول ہونے ہیں دوی تھی " دیرو فیاس میں بیالسلام)



0

ہمارے دور یک مغرب مے علم ودائش سے
بیشر کو نور بہلا نرایست کو شعور بہلا
ہمارے دور یں مشرق سے مے فروشوں کو
ہمارے دور یں مشرق سے مے فروشوں کو
بہلا تو بادہ دوست ینہ کا سرور بہلا
کسی کی فکرنے فطرت سے رازفاش کئے
کسی کو مافئ گم گشتہ پر غور بہلا

سلام بھے یہ ، تر ہے ذوق آگی سے طفیل
دیار مضرق کا دیدہ وری یں نام ہوا
وہ کم طلب جو گریزاں تھا بزم ہوفاں سے
تری کشش سے بالآخر سشریک جام ہوا
عیق بحسری موجوں سے کر سے سرگوشی
فضا یس ہر سے سورج سے ہم کلام ہوا

یہ جستجو ایہ متاع نظر ای سب کھے ہے یہ تازہ کاری زخم جسگر ای سب کھے ہے سوال کرتے رہے توجواب بھی ہوں سے یہ سوزو سازیہ سعی بشرای سب کھے ہے

آل المدسرور

پروفی رعبال آلم کے اعزازیں علی گڑھ مسلم یونیوسٹی کے مرکز فروغ سائنس کے زیرایماً ا منعقد کے گئے لیک جلسمیں پڑھی گئے۔ دیشکر بہت ، خواب اور حقیقت ) ف بهت كابي برص وان كاستابر كيد فيرسلم طالب علول سے ربا تا مین مام نے کسی انسی آگے برف نیں دیا۔ال کے والد ان كي تعليمي كاركردكي كا جائزه لية رئية- ١٩٩٠ مين سلام نے میڑک کا استمان اس کی اور پنجاب یونور سٹی میں دومت اول أَتُ بِلَد اللَّهِ مَنَّا رِيكَارِدُ قَامُ كِيا. اس وقت الل كي عرص تيره برس کی تقی- گورنشٹ کی طاف سے سلام کو بیس رویے ماہوار ولیفر الما ادر کالج کی طرت سے انسین خانص سونے کا میڈل دیا گیا۔

مِٹرک کا نتیج نظفے سے بیلے سلام کے والد ماحب کو خواب ير شربت بلايا عي جس ك تعبير سلام ك اعلى كاميان كاشكل يس

بين بين ملام من مرت برماني مين لائق تن بلكم أور مبي سبت ماری نوبوں کے الک تھے۔ چیون عربے فازوں کے اپند کھے

اور وقت بالل منائع سيس كرت تق ـ كال كوي س يرميز كرت مخ

اور این ال باب ، استادوں اور سب بزرگوں کا بست وحرام

كرت مقد ال كى ايك بين محرّم عيده بكم صاحب الى ك بين

" بعالى بال كرمهم أوفي آواز من بات كرتے يا كسى

ے گال گلوی کتے بنیں دیکھا۔ والدین اور بزرگوں

کا ہے مد احرام کتے۔ آیا جان کے لیک لاولد بیجیا

منے بحال ال نے ان سے بہت دُعامیں اس.

بعاتی جان کا بسندیرہ کام یہ تعاکر تعد سے

سادگی بیمین سے ہی طبیت میں بعری ہوئی گئی۔

بجین میں گر کے وصلے ہوئے کرے کینے کمی انسی

اس فيش بي نبير ركيا كرجب تك ايج كراك نه

نوراک کے معالم میں والدین کوہم سب کا

بهت خال ربتا تعا. الاب سنناب يا ريرمي چهابون

وغیرہ سے مجمی کوئی چیزے کر کھانے کی عادت در ڈالی

دان مسجد احديدين مغالي كرني اور جيش مغرب

ہے میلے مسجد ما کر اذان دینی۔

ميول مامر سيس حالاً . جو ملا مين اليا-

تے ارو میں بیان کرتی ہیں و۔

غاندا في حَالات

ڈاکڑ عبدانسلام کا تعلق ورائے بناب کے کنارے واتع

منگ شرک ایک گرانے ے بان کے والد کا نام جوہدری

محرصین اور والدو کا نام بامرہ بھم تھا۔ ان سے آباؤ اجداد یاک

و مند کے راجوت فالمان کے شراووں میں سے سے - برلاز

معلمہ این عمد بن قاسم نے جب سندھ فتح کیا تو کئی بزرگ

اسلام کی بینے کے ائے اس کک میں داخل ہوئے ال میں

ایک بماؤالدین زکریا" بمی تھے جو ملتان کے علاقہ میں آئے

ائن والت بيال اكثر لوك مندو سق . ذاكثر عبدالسلام ك ويداليد

معد بُرُفُن حضرت عوث بها والدين ذكرياً أن لبليغ سے مسلمان

بو كئے - انوں نے اپنی بال عر إسلام كى فدرت كے نے وقف

كر دى - ان كى وفات طان ين جونى اور وين حفرت بماؤالدين

مریدوں کے ذیے مختف علاقے کے ڈاکٹر عبدالتلام صاحب سے

بزرگوں کے ذر جینگ کا علاقہ کیا گیا اس طرح یہ خاندان جینگ

آ کر آباد ہوگیا اور دہاں اِسلام کی تبلیغ کرتا رہا۔ان کے بزدگوں

كر اس سليك كا خليف كها جانا تقا في واكثر صاحب ك والدوروم

" كين نے اپنے واوا حفرت ميان تاور بحش

مروم اور این والد تصرت میان عل عمد مرحم كو

خلافت يرممكن ويكها ....ميرت والدميال كل محمد

رور الدعيد قرآن كريم كے بڑے اچھ عالم مع

غرض مدتوں سے ڈاکٹر عداسلام ماحب کا خاندان دیندار

ان کے والد عدری فرصین مرحم کے اعدی بونے کا

واقعہ یوب ہے کہ جب وہ إسلاميد كالج لامور ميں يرمع ع

تر ایک شخص نے احدیث کی مخالفت میں ایک الجن بنائی اور

انیں اس میں شال ہونے کو کھا۔ انہوں نے کھا کہ اگر صرت

مرزا غلام احد فادیانی سی برے تو پیر؟ اس شخص نے کا

یہ ہو ہی نہیں سکتا۔ اس پر انہوں نے ادادہ کیا کر وہ اللہ

تنانی سے رہمال ماصل کریں گے - چانچے انہوں نے سورہ فاقہ

ك رُمَا إِهْدِنَاالِمِسْرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ ( يَعَى الله مِجْ مِيمًا

راسته دکها ، کرنی متروع کر دی - ایک دات انهیں عضرت علیم

ادُلُ کُ خواب میں زیارت ہوئی اور اسین بنایا گیا کہ یسی ده

بزرگ بي جن ک اب كو الماش ب- چنانخ جهري محرفين ماس

نے قادین جا کر معزت فلیفة أسیح اوّل کے مُبادک اِتم پر بیت

کی لی ، اگرم اس سے میلے اُل کے بڑے بھال جوروں فام صین

ماحب اور والده اعمدی ہو چکے تھے اہم ان کی بہت فالفت

ہونی لیکن وہ اپنے ایمال پر مضبوطی سے مجے رہے۔ احمدی ہونے

ك الماره دن بعد حفرت مولاً نورالدي فليفه اوّلُ فوت موكف

الر عبداسلام ماحب کے والد بچمدی عدمین صاحب

ك نيك كا يه عالم مناكر حضرت خليفه ثاني نے انتين زار الله المبلي

یں ہی احمد بوسٹل لاہور کا سپزشنڈنٹ متور کر دیا تھا ای

یں عارض اُستاد لگ محفے اور بعد میں ممکر تعلیم میں ایڈ کارک

ال-اے کے بعد ۱۹۲۰م میں وہ گورشنٹ ال کول جنگ

ائنی دفول ال کی شادی موئی- ال کی بیوی کا نام سیده بیم

تا۔ ہر ایرل ۱۹۲۹ء کو ان کے إلى بنى بوق بن كانام موروع

ر کما گیا۔ بیٹی کی بیدائش کے ماتھ ہی ان کی بیری وفات یا گئیں

چہری موحین مادب نے اس کے بعد مین مال برای معیبت

ين گذارے - بيمولى مى جي كو وہ خود پاتے رہے -إى دُوران

عُدِالسَّلَّا كُلُ يُدِائِنُ أورابتدا لَي عَالَا

بیلی بیری کی وفات سے مین مال بعد چربدری ممد حسین

الله وي ورك ين عن ك ام ير عنان من با والدي وكريا ويزيش بن اس نے 1940 یں ڈاکٹر سام کو ڈیکٹریٹ کی ایوائی ڈکری دی ہ

انموں نے ندا تعالی سے بست وعامیں کیں۔

اے مرگزشت ب

اور حفرت مرزا بشرالدين محود احد خليد ثاني بوئ.

وت دورل اے میں پڑھتے تھے۔

عِلَا ٱ رَا بِ سِيدًا مَصْرِتُ اقدى مُولَا أُورالدِينُ كُ زَالْهُ مُلَاّ

.... والده مامده تهجد گذار عورت تعلين الله

میں اس فائدان کو احدی ہونے کی برکت مل -

حذت ساوُالدین زکریاً نے اسلام کی تبلیغ کے سے انے

زكرياً كم سلو من وفن جوف -

مان کرتے ہیں ا۔

# العدى سائنستدانه كان معرض ماريا م

ساحب کا رشت حانظ نبی عبش صاحب پرداری کی بیش محت،

بعد وس این والدین کے پاس سنتو کوداس ملع ساہروال کا کبیر

جمال ان کے والد صاحب طارم معے. ٣. جون ١٩٢٥ كو اعلاستان ك إداماه كا يرم بيدائش تنا۔ بید ہری کر حین ماحب مغرب ک نماز پڑھنے کے لئے مجد امریہ جنگ کئے۔مغرب کی سنتیں ادا کرتے ہوئے قیام کی مات

يُنْمُنَّيِّينَ إِمَّامًا . (الفرقان: ١٥) بین اے ہمارے زب اہم کو ہماری ہوایاں ک وث

سے اور اولاد ک طوت سے آ بھول کی ٹھنڈک عطا فرا ادر جمین متقیون کا امام بنا-

اس دوران أن يركشني طالت طارئ بمولى اور ايك فرشت ظام بڑا۔ ای کے دونوں افقول میں ایک معموم بیت تفا فرشت ف وه بچه پر بری فرحین صاحب کو پکرایا اور کما کر الله كريم ف أب كو بينا عطا فرايا ہے. انهوں في اس نيم كا

خدال بنارتوں کے مطابق ربح 19رجوری 1919ء جمعہ

"جب ندا تعالى نے خود نام ركه ديا ب تو مم كيے وفل وين"

" ایک روز عویز سخت بیمار بهو ممیا جان کا مجی خطره فرس موًا . بعث دما كي أو خواب مي عوير أي الي فاسے قد والا جوان وکھایا گیا " الله

ا یانے کی خبر دی - ان بشارتوں سے ال کے والدین جمال فوش ہو کر امَّد تعالىٰ كا شُكر اوا كرتم وإن انب بيط كاصحت اور برورت ير زياده ترفيه ديت دعائي كرت اور صفرت صاحب كوجبى وعاول

عام طورير بين جس عمر مين بولنا مشروع كرت بين عبدالسلام اس در کو بہنچ کے لین ابھی برائے سر تھے ان مے والدین نے ایک احدی بزرگ حفرت مولونی غلام رسول صاحب وایکران سے رما كرواني اور وه برائے لگ مئے- چناني ان كے والدصاحب

راجیکی بند روز ہمارے کم یر جنگ سمر میں مهان رہے موریز عبدالسلام کی عر اس وقت چیونی مننی اور وہ بولیاً رختا جس کا اس کی ماں کو سخت اِساس تھا۔ حضرت مولوی صاحب کے پاس بوریز سلام سکمہ کو ہےجا کر شکایت کی کر یہ بواتا منیں وعا فراویں مولوی صاحب نے بڑی مجتت کے لیجے میں

" او گونگو کموں مہیں بول "

اله سرندشت

إجرو بيكم ماجه سے علم ہوا، إس رائنة كے كئے حفرت عليفه نَالُ فِي المِانِت عطا فرائي اور معبد مبارك قاديان مين خود يد نكات يرها اورببت نبي دُعا كروا لي.

یے خدا تعالٰ کی برت سے زبردست بنارت متی چھیدی ما نے فد کا شکر اوا کی اور ایک خط محد کر اپنی بری کواکس کنٹ ہے آگاہ کیا۔

بنائج ای منے کانام عدائمام ہی رکھا گیا۔

عبدالتلام کے والدین بڑے مجمعدار اور دعائیں کرتے وائے متے انوں نے ندان بشارتوں کے ماتحت پیدا ہونے والے ور البني كي اليمي طرق برورش كي فيخ كي صحت كا خيال ركها او

بُرُل بُول عبدالتلام براے ہو رہے تھے باب کی وُعالیم مینے کے سی میں گوری ہو رہی تھیں اور فدا تعالٰ ان کے مقتبل ے ارے یں خری دے رہا تھا ۔ چوری کرحین ماحب

گیا انڈ تعالی نے ان کے والدصاحب کو ان کی محت اور لمبی عر

. "ایک مرتبه محرت مولانا غلام رمول صاحب عويز سے خطاب كيا اور كما

اور فرانے کے کہ اِنشاء اللہ یہ اِنٹا بہلے گا کہ

یں وہ قرآن کریم کی ہے دُفا کر رہے گئے۔

رَبَّ إِهَا مُهَالِكَا أَمِنْ ٱوْوَاجِنَا وَوُرِّ يُمِيَّا ثُرَّةً ٱعْيِي رَابْعَكَ

الدرج نام پرهیا تو آواز آئی "عندالت الام"

کے روز منسوکھ داس میں بدا ہوا۔ کے کی بدائن پر جوہری مرحین عامب نے معزت فلیفہ ٹائی<sup>ٹا</sup> کو نام دیکنے کے لئے خط نکی تر حدر نے فرال

اں کے لئے جست وعامیں کیں۔

ك ك محة ربة.

بال کرتے ہیں:-

دُنيا كنة كن " ك ان کے والد صاحب بیان کرتے ہیں کر" تُطف یہ ہے کر جوال ہو کر ویز نے (ریڈیو پر) ایک ایسی تقریر کی کر سامی ویل میں

فرن مودی صاحب کی ولا سے عبدالتذام نے بوان مشروع

ابتدا في تعليم اورشاندار كاميابيان

عبداسلام ف اپنی تعلیم گھر میں ہی مشروع کی- ان کی والدہ ے اللہ کا نام ہے کر انہیں الف ب شروع کروائی اور جلد ہ و، نصنے بڑھنے کے قابل ہو گئے۔ بہت چھول عربیں امون نے أن الم يم ينها إور اس كا ترج سيمار

اور رمالے لاکر دیتے جنیں وہ بڑی ڈبین سے بڑھتے۔ان کے والد الليل نتى نتى اور وكميك كمانيال مشاق اور يد أن ي وبي كماني سُفت إس طرع أن كا مانظ برمنا كل اور يرماني كا شوق پیدا موتا رہا۔جب وہ ساڑھے بچہ مال کے ہوئے تو اُن کے والد انبیں مکول داخل کروانے کے اللے کے گئے۔ بمیڈماسٹرنے بیتے ك قالمت ويحد كر النيس مسيها جوهن جاعت مين واخل كيا-

المتورى من ممنت كے مات جلد مى انہوں نے جاليس كك یا رہے یاد کئے اور مبت ساری طرب الاشال اور کبے کب يُراكُرات زباني إوكر كف ان كي ذبني صلاميتون كو تشوونما دينے كے مئ ال ك والد انہيں مختلف مشينوں كے وفي امور كارامايل درف کا کی اور دریا کا بند دکھانے کے لئے باہر سے جاتے اور الگ استادون کو بھی بل کر اُن کی تعلیم کی طرف فاص توج دیتے اور اس بكول ك رمال ك يق مضمون للف كو كية - إسس طرح مدانسلام کو بیپی سے ہی علم سے مبتت پیدا ہو گئی اور وہ بڑی توجه اور محنت سے بڑھنے لگ سفے۔ اُن کی ایک مین کہتی

" بِمِانُي بِال بِينِ ع بِي ابني تعليم مِن اليه ورن رہتے تھے کر کمجی انسین بیکار کمی شب یا ميل كودين وقت منافع كرت ننين وكيمالا مظاعد کی انتیں وتن عادت متی کر کھانے کے دوران بھی

راعة ربة - أن ك بين كمتى بين -" کمان کھا رہے ہیں بچوکی پر روٹی سالی برا بے اور نود پٹری پر بیٹے کھاتے ہوئے کوئی الا بھی رات وہے جیں ، مُرغی بلیٹ میں سے بولی نکال کر مے گئی ہے انہیں کچے علم نہیں بعد ہیں علم ازا کہ بولی تو مرفی ہے گئی ہے "

١٩٢٢ مين عدالتكام نے جنگ سنرے پوتل كا إسمّان ديا اور اوّل پوزيش مامل كي-اس وقت عبدالسلام كي عر مرت آنڈ مال کی تھی۔

ارچ ہم ۱۹۳۹ کا ایک نمائش میں انہوں نے ڈبٹی کشنر بھنگ سے نوعلی پر اول اِنعام ماصل کیا۔ اِس طرح ماری ا ۱۹۲۷ کی ایک نمائش میں میں انہوں نے نفتہ نوسی اور نوسمنلي مين مبلا إنعام مديات

عبدالسلام كى بجين ، عدي عادت تقى كر جو سبق الح دوز كول مِن بُرْمنا بِونا وہ اسے كمرے بِرُص كر باتے اور براى قيم او منت ے پڑھے۔ ان کی محنت کا میل انہیں متروع سے اوّل اُنے کی تكل مين لمنا را-

١٩٣٨ من النوسف مُل باس كيا اورضلع بم يس اول أن اور چھ روپ ماہوار وظیفہ حاصل کیا۔ اس وقت ان کی عر مرت باره سال کی متی - اننی دنول جمنگ میں ایک تقریب میں وی کشر کا صدارت میں سلام نے ایک معنمون پڑھا معمون سنکر ڈی سی نے ان کے والد کو پیغام بھیجا کہ اس وائے کی تعلیم کی وات

الله على بعد وه مورنت إنشركالي جنگ مين داخل بوخ اور سائنس اور ریاضی کے معنون رکے۔ ان کی قابلیت کی وہر ے انسین کلائ کی لائرری کا انجارج بنا دیا گی جمال انوں

له. شه مرتزشت

سے ، آیا جان نے بازاری جیزوں سے ہیں ایسا پرہیر بنايا بروًا تحاكر كوئي مجي كمبي أبرس لا كركي ركحانا اتن اور نمون ہمارے ہمائی جان سفے " کے اس کے علاوہ عبدالسلام یں جین سے خبد ک عادت بالكل رئمتى مين ومر ہے كہ ان كا مانظ سبت اچھا رہا. وہ اپنى صحت کا بھی خیال رکھتے تھے۔ ایک مرتبہ بجین میں انہوں نے ، ال محت پر ایک ملس یں ڈیٹی کشنر جنگ سے جاندی کا بیار بلور إنعام مامل كما . كه اللم اینی جروں اور کابوں کو بعیث احتاط اور ترتب ے

ر کے تعے ، عول باقاعد ا عاقے تے ہم افر د کرتے گے۔ اللے ڈیک یہ بٹے کر قِفِ سے سبق کنے اور گرا کر مزور دوباتے اور کابوں کا بڑی گری نظر سے طالع کرتے۔ ایف اے یس عی ملام نے دیامن اور مائن کے معنامیں رکھ اور برار منت کرتے رے ارموں یں اپنے کالج کے رسال "چاب" کے ایڈیٹر رہ انسین معنمون لکھنے کا بست مثوق تھا اور ان کے والد ان کی ای ارد یں رانان کرتے اور ان کے بیمن مضمول جھنگ کے بلمی طنة مين ابرين كو وكلت اور ان سے مشورہ لين اور ان ك رابل کر بی مشوره دینے کے بے کے۔

عبواستلام برائ مفتى اور ذقروار طالب علم فق ال ك والده بيان كرلى بين :-

" سنام جب سأنس ك تعليم عاصل كر را تحا توروز رات کو کتا کہ افی مجھ پڑھنا ہے آپ سن سورے یار بے مزور اُنفا دیں اور میں چار بے ساڑھے چار بج اے اُٹھانے کے لئے جاتی آورہ سیلے ہی سے جاک مي برتا اور ايني برُعالي مي معروت نظراً ؟ ممّا لممي اليا ز بؤاكروه مج موي سوتے بوغ كا بو اور مج اے مِكَانًا يُرا بو و معلوم وہ كب اور كنے انديك ے اُٹھ بیما تنا اسے بیبن ہی سے علم سے مبت لتى اور بميشه يرُّها أن مِن اوّل أناً را الله

وعهور مين عبدالسلام في الفيدات كيا- ٥٨ فيعدى غرب كر موب بعرين ر مرت اوّل أع بكر نيا ريكارد فائم كيا اور س رويد ايوار وظيف حاصل كيا ـ كان كل طروب سے انيي فانعل مون كا ميدل بطور انعام دياكيا-علم نے یہ سب کاماباں ایک ایے گریں رہ کرماصل كي جرك مبت جيوا مقا. أس يس بجلي جي رنهي . جيوث مين بعائي مِی کافی مے گریں شور بی ہوتا ہوگا لیکن سلام ان طالت بن د مرت فود الل كاماييان ماحل كرت رب بلكر البين چورث بین بمایران کی مجی تعلیم میں مدد کرتے اور نود رات کی فاموستی یں بط بُلا کر فنت کرتے۔ ال کی بھوٹی بہی کا بیان ہے ،۔

ك خط بنام فأكسار مرقوم ٢٥٠ ماريع ١٩٨٥ ؛

من بواد مرگذشت

مع مشرق ويور ١٩، اكترر ١٩٤٩ مث ؛

Biographic Sketch of Prof. Abdus Salan by Dr. A. Ghani.

كيم يع ين واكر سلام كريموايث اورين ايج دى كى كلاسول

کو پڑھانے اور آن کی گرانی پر مقرر ہوئے۔ کیمرج میں ایک بی معنمون آدمی آدمی کاس کو رؤ پروفسير رفطاتے سے اور طلباء کو

یہ سوت مھی مر دونوں میں سے جس پروندسر کی کلاس میں جا ا ماال

بالتحقيم بي - وأكثر سلام بحلي اور متفاطيس كا مصنون برُهات سق.

ان کے پڑھانے کا املاز اتنا دہیت تھا کہ دو شائی طلباء ڈاکٹر

سلام ک کلاس میں جاتے اور مرف ایک تمانی طلباء دو مرے پروفیسر

یں انہوں نے ایک محقیقی مقالہ لکھا 1900ء میں بائے اور 1907ء

می وزر مقامے لکھے ، ان تحقیق کامول کی ومبسے ود چند مالول

كيرج من وُاكثر سلام نے محقق كا كام جارى ركھا۔ ١٩٥٧

و گھریں بل رتی شام کو اُن کے گوب میں مئی الله الله الله بول بورك أن كا جاران ك يني ركمنا ميري وال أول مي رات كو اكثر من بج يراع ك لئ ألل جات سے أبى وقت المول نے رواره تیل مرکر پرمال شردع کرن اور مبع بمارے أعْف م على أرام ك في يث جاء اكثروه دات ك فاموش من يرصة عقر الله

اِس طرح ان ک بھی ممتی ہیں :-" چوٹے سن بمائیوں سے بیارے بوانا ا تعلیم این اُن ک دو کرن کیل اِن رجگ میں شیں کہ انتیں کام کر کے دے دینا ۔ کنا تود کر کے بے آؤ ہو کھ ن آئے کی با دوں گا یا کے

١٩٢٢ ين اليف اے كرنے كے بعد سلام كو تمنث كا في المور یں وائل ہوئے اس وقت وہ سولہ سال کے تتے اُن دنوں اُن کے والد محكم معليم مين لمان بوقع تح إس في النين لامور بوسكل میں رہنا بڑا جاں انہیں شطریج محید کی عادت پڑھئی۔ ان کے سلمان دوستوں کو ڈر پیدا ہوا کو کھیل میں وقت منائع کرنے کی وم ے سام کمیں ہندو اور کے لاکوں نے بیجے ذررہ جائے ایں نے انہوں نے ان کے والد کو لمنان خط مکھا اور سلام ک شکایت ک سلام کے والد ارامل ہوئے اور بیٹے کو شطرنج میں وتت منائع كرف سے سن كيا جائج سلام فورا وك مح اور زيادہ منت سے پڑھنے لگے وہ اپنے کرے میں اپنے آپ کو بند کر لیتے المداور إير دروان برتالا لكوا دية اور جوده بحرده محفظ مسلسل پڑھتے رہتے . کتبین ترتیب سے رکھتے ان کی بس کہتی ہیں کر جب البرر بط محف تروال سے لک دیتے فلال الماری میں فلال حتم ين يركب ركمي ب مجوا دي . .

١١٩٣٣ مين سلام ف بي- است الزركيا اور مرمضمول مين اول آئے اور ہا۔ و فیصد نبرے کر نیا دیکارڈ قائم کیا اور سونے اور عادی کے میدل سے۔

ارنت کا اجرین وہ کا کے دمانے کے چف ایڈیز اور کالج یوین کے سدر رہے۔ ۲م ۱۹ میں انہوں نے ریاضی پر حقيقي مفاله تعمي لكهاء

١٩٣٦ء ين سلام نے إسى كائے سے ريافتى ين ايم- اے کیا اور ہے 46 فیصد تمبرے کر نہ مرف یونیورسٹی ہیں اوّل آئے بكر : كيف تمام ريكارو توزكر أيا ريكارو تائم كيا-

فن عداسلام سكول سے ايم اے سك مر امتحال ميں اوّل ائتے رہے اور ای دوران کل سات میل ماصل کئے۔ كول اور كالح كى يرْحالْ ك دُوران وه باقاعده قرآن كيم ك "ظاوت كرف منزة ليرٌ رسول الله كى مدينين برُص أور صفرت مسع مودد کی کآبوں کا مطالع کرتے۔

ريامني کے علاوہ انہيں "ناریخ إسلام افلامنی اکنامکس اور ولیطل مائنس سے می دلیسی متی اور کئی گامیں پڑھ کر انول نے إن عنوم مين مارت بياكي -

جاعتی وظالف واعزازات مداسلام کے والد صاحب کی آمدنی ست مفوری می اور گر کے افراد زیادہ تھے "اہم اللہ تعالی سلام ى يُرْمالُ كى كُ نود إنتظام فرأنا را - قابلت ك بناد بر انول نے الم جائت احدید سے بھی وظیفے ماصل کئے پڑائی اُن کے والد صامب بیان کرتے ہیں:-

" وممر ١٩١٩ ويل مرجوبوي عد ظفوالله فال. ... نے جاعت احدیہ میں ۲۵ مال خلانتِ ٹانیے کے گذرنے پر جوبل فنڈ کی تحریب کی اور تین لاکھ دویہ حنرت ملينة أسيع الثاني كو مين كا. معنور في الله ملسد سالان ١٩٢٩م مين إعلان فرمايا كم فيجانون ك بمت برمانے کے لئے إطلان کرتا ہوں کہ وجو طالب علم جماعت احديه كا اپنے سكول مين اول الفي الله إلى فند سے ١٠ روب ايوار كا وظيف اید۔اے کے رو سال میں دیا جائے گا۔ • ہر ہر الف اے میں اول آئے گا اُے ٥٥ روب ابوار (وطيفر) ل- اے کا مول مي ديا مائے گا. واذال بعد جرلى احد من اول آئے گا أے ایم اے کلامزیں وو سال ۲۰ روپے ماہوار ولمیند

• ایم اے کنے کے بعد ہو اوکا مزب کی کمی یونیورسٹی میں اعلیٰ تعلیم ماسل کرنے کے لئے مائے گا أے نسف خرچ اِس ننڈ سے وا ماے گا! ا اس شام الاقات ك ووان ملام ك والدماعب في حض كو بتايا كر عام يرسب وظيف عدكا بتاني اي برا ١٩٢٩ س حنور نے ملام کے خطب نکاح کے دوران فرایا:-"براپ اپ بغ کی تریف کتا ہے وید (سلام) کے والد نے مجی ایسی ٹوقعات کا اظار کیا تما الحديثد عوية (سلام) في ان سب كو يورا

كرنے كى أين يال " كے

مع خط بام فاكسار ٢١ ماري ١٩٨٢ ٠٠

عدانتلام كالأستان من شادر العلمي وكارد

إتمان سند مناين مامل والمير والتي وظائف مُل جود ماش ول بامدة على الكران وريد الراد intere Surdicity ? 1. Sports nor. St.

إنباريكار و قائم كيا) ... و تروش كا وكليذا . الم دوسي ايواد

(با دية مورا فرن

الدين المراد وكرانيام ول إماد فياريوكون ول المريك الراد الودنث ادقيف

فام روب اموار (جافت عرفر دهمة)

لى ك معود زامى الملكور

الرُّيزى أزز لم بناب لِيزكري من ادّل ١٠٠ دوي ايواز تباريكار وبمرحون مي اول وتوزينت كاوطيفها ١٠ روي ايوار

(١٧ فبة موركا ولين

١٥٤ بابرزوكي ين اول ١٥٥ دوي ابوار ايم- المجاد رامني (ئارىكارۇقائم كا) (برون كاكساملى معليم كمك البرث

الموظيفر)

اعلاتعليم اورئيران كن كاميابيان

عدالنلام اب الخل ممرون مين ايم اك كر يك سف ال ك والدین کی خوابش متی کر اُن کا بیا مقالحے کا استان دیجر وبین مکشر ب ميكن أن ونون دوسري جناب عظيم كي ومبر س مقالي كا إمتحان التوى ہو گیا۔ سلام کے ول میں بروی کیک اعلیٰ تعلیم ماصل کرنے کی نوائش بدا ہو اُن لین والد صاحب کی تقوری اُندنی کی وم سے بروی لك مانا مكن د تما ليكن الله تعالى جو برجيز برقادر ب أس ف إس امكن بات كو إس طرح مكن بنا ديا كه 10 لاكم روي كى رقم جو ایک مشہور زمیندار خفر حیات ٹواز نے جنگ عظیم میں انگریزول کی رد کے لئے اکفی کی وہ 1900 میں جنگ بند اونے کی ووے یے گئی اور ۱۹۱۹ء میں انہوں نے بیجاب کا وزیر اعظم بن کر اس ولم یں ے چھوٹے زمینداروں کے بچول کو اعلیٰ تعلیم کے گئے وقیعے دینے ا إلمان كر ديا عدالسلام كو اس فند في سه ٥٥٠ مدي ابراد وظیفر کا - متم ۱۹۳۱ کو عدالسلام وظیفرے کر انگستان ک كيمرع ونوري ين داخل بو كف. فداكي قدرت كراى الح سال مندوستان تقتیم برگیا اور فیدانسلام کے سوا اِس فنڈے كبي أوركو وظيفه مزمل مكا.

اكر ١٩٢٧ ي عداسلام نے كيم ي مي ريافي كا تين ال ل. اے الذ لا کوی شروع کر دا بے ٹران کرڈ کے این ای كرى ك ووران ملام روزان اا عن المن پرت اور ایے کوری کی کتابوں کے علاور تاریخ اور دین کتابیں بی پڑھتے عدالسلام نے تین سال کا یہ کوری اوّل درم میں مرف دو سالول یں کر لیا جی دوں عداللم یے کوری کر دہے تے اُل دوں بندوستان مي فيادات بوري تح اور ان مي عويز و اقارب ین علاقوں میں رہے تھے وہ میں خطرے سے خالی مزیتے لین انہوں نے بڑی ہمت اور فنت سے اپنی آوٹر آملیم ک طرف رکھی اور مع 191 ين ف-اے آفز (ريامنى) كا ذكرى ماصل كر ف-عبدالسلام ایک سال کا وظیفہ فہوڑ کر واپی آنا باہے سے لكن جب المول في حفرت مليفه خالي كو مشوره ك الله خط لکھا تو حضورتے قرایا کر ہمارے نزدیک یہ بردل ہو کی اگر رالا بڑا وظیفہ آپ چوڈ کر واپی ات ہیں. ای پر سلام نے رامنی ے کتے مجلتے مضموان فرکس میں وافلا نے ایا فلید وتت ک خوامِش کا افرام کرنے کے لئے سلام نے ایا قدم انعایا جس مِن كامياب بونا بطاهر نامكن تفا كيونكر ايك قو فركس كا يركورى تمین سال کا تھا اور وظیفر ایک سال کا باتی تھا اور دومرے فزک كا معنمون النول في اليف. اے كے آئے يڑھا بى سيس بوا تھا لیکن ان کی محنت اور ملیفہ وقت اور ان مے والدین کی دخاول نے کھ ایا اڑ دکایا کہ انوں نے یہ کوری اوّل درم ی مرت ایک مال میں پاس کر یا اور یا۔اے اُڑنداور کا ک ذکری

تن مال بعد ۱۹۲۹ می سلام واین آئے ای دوران ال كا نكاع الية "ايا ك بين امر الحنيظ بيم م بوار تكاع حفرت فلينه الله في كورم مين برها جال معنور كرميون مين محف موت

المراع علامات از كرف ك بعد مواللام في الحاد كرنا عابية في جي كے في أن كى وظيف ين دو سال كي كوركنث نے توسیع کر دی ان کا وظیفہ ان کی بیوی کا خریج براست کرنے ك ك ك أن رقا إلى ك وو شارى ك بعد في بنت باكستان ره كر اكيلے واپس إنگلستان جليے على اور إلى الي ذى فركس كے كف

الله انوزازان كان كاب عبك السّلام موتذ وْاكْرُ مِدَالْنَى وَ

كمرج وتورسى من دامل يو ي. یاں سلام نے ایکی وزات پر تحقیق کا آفاز کیا ال کے وقر ایک ایسا کام نگایا گیا جن میں بڑے بڑے سائفدان اکام ہو میک تنے اور جو خالب علم اس پر سلام سے سیلے کام کر وا تھا وہ ایس مسئل کے مل کے لئے امریکہ کی اُس یونوکسٹی میں ما را عا جال دُنا کے جو اُل کے سانسدان بحقیق کر رہے تھے۔ سلام نے تعورت ے وقت میں اس مشل کو حل کر دکھایا جس پر اسی 1980ء مِن ميرة ويورسن نے ممت إنعام ديا۔

سلام كا رتحبيق مقاله امريك كي اس يونورسني بين ايك متهور سائندان ڈائس کو بڑال کے لئے بھجایا گیا وہ خود اس مسئلہ کو مل کرنے یں اکام ہو چکے تے اس سے اندوں نے جب سلام كا مقال يرها توست فوش بوء النول في ايْرْبرا عيرويا منا ال بینے کر انہوں نے سلام کو می ایر نبرا کبوا کیا اور ال سے

منام ے زبان سمجہ کر جب وہ ایمنبراے والی سکے کو انبول نے واقبی برمشہور نالم سائنسلال یا برٹ اوبن امیر محسامنے المام كى بے مد تعریف كى اور بتايا كه فير ترتى يافته مكك كا بولف كے بارجرد سلام غرممول هور پر ذہیں ہیں - چنائجہ انوں نے بی ایک ڈی كا دورا مال گذارنے كے لئے برنستن يونيورسٹى امريكي بلوا فيا جمال المام كو وَيْنَا كَ يَرِقْ كَ مَا مُعَدَانُون كَ مَا قَدْ كَام كُونَ كَ مُوقَّع ال- اس دوران ملام کو اس صدی کے سب سے بڑے ماخمدال ا أن سائن كر قرب سے وقعے كا موقع بال جر أبي ولوں حبق لعل اور برتى متناصل طائدن كو المحاكرة كالجيشق من مل يورد تے ادر اِس فرح اشوں نے ایک مال کے لئے وُیا کے پولی مے سانسدانوں کے ماتھ کام کیا جمیرا مال گذارنے کے لئے وہ تميري أث بشراب وليفرختم بوجيكا فعا چناني اللين فالجيت كا بناء یہ یہ رمایت ای گئی کم وہ وائیں ماکستان ما کر میرا سال مال رسري كري اور مقاله وين سے بيج ديں۔ ير رمايت أمين عرفمول قاطمت کی وج سے دی گئی۔

کیرن کیوڑنے سے بیلے انہوں نے اپنے نگران پرونسیرکو الدار و الله الما المراكبية والدون كو المين في دو مال في الحادلا ١ ٢٩ تل كالمرك بي ان كه عموان يروفيسر جو أن كى قابيت ت بدر ترز مر ملے منے کمنے تے " میرے خیال یں اب مج

الك سند الله وي كات في مع ما الله كام كا ب زن ١٩٥١ مين سلام واين باكستان أسحة اور كوركنت كافئ لاہور ہیں شعبہ رامنی کے مربراہ مگ کئے۔ ایک سال بعد ١٩٥٢ء میں انسول نے تحقیقی مقالہ عمل کر کے کیمرع جیجا اور بی ایک وی کی وگری ماصل کی-

#### زندگی کا نازک موڑ

ا علمتان سے والین یر سلام کو امیریل کالج لندن کے ایک مشور پرونیسر میوی نے کا کر اگر وہ جاہی تو ایک کالج یں لازم موجائيں ليكن سلام كے ول ميں خواہش من كروہ اينے ملک پاکشان کی خدمت کریں اس لئے انہوں نے اکس وتت یرافیسر آیوی کو انکار کر دیا اس کے باوجود پروفیسر ایوی نے انسين كما كر اگر وه كمبى إنظمتان أنا بيا بي تو وه اميريل كانح می انہیں لیجاد لکوا دی گے۔

اكتان أكر ذاكة سلام نے كائش كاكر كوفنت كالج لابؤ مِن ربيرِع كرترة دي فكن إنتفامين ان ك مخافف ك ادر اشين فَ إل كلب كا مدر بنا ويَّد أن كى مناهنت كا ير مال ها ك ایک مرتبر وه ایک مشور سائندان کی وعوت پر بمنی محف الحمول ك تصيون ك دن تح انون ف وإن ماكر ايك يورل ما مدان ے تبارد نیال کی اس مجرم کی مزامیں اُل کی متخوا ، کاٹ ال گئی اور ان کے برایل کی ربورٹ پر انہیں گورکنٹ کاغ ے یجاب یونورسش لامور تدیل کر دیا گیا تین سال وه لامور می ایج ادر ای دوران ده مالات کا مقابل کرتے رہے ان کا فیال تھا کہ جن طرح كى كك كى مرحدول كى مفاظت كے لئے فرح مرودى ہ اس طرع لک کی رق کے کے مائن پڑھنا مزوری ہے۔ انوں نے گورنے کو مثورہ ریا کہ سائن کی ایک الگ وزارت قائم ک بائے لین اُن کی بات مضے سے الکارکر ریا گیا۔ اوھر ١٩٥٢ یں جاعب احدید کے ثلاف فریک مڑوع ہو گئی۔ ال وال ال پر تالار علے كى مى كرشش كى كئ اور وہ ابر جانے ير مجور ہو يك اس دوران انس کیج و نورسی کا طرت سے طافرت جریشی ک گئی اور جنوری م 190ء یں وہ کیمرج بہنج گئے جال سے آئی زندل لا ایک نیا موز نتروی موا-

#### شافدارسأنسى كارناهي اورعا الميرشهرت

عداسلام اسلامی عکوں کے سیلے مسلمان اور بندویاک کے بیلے سائندان میں جنبی مب سے شافار اور انظینڈ ک بہت بری دونورسی میں جگوار کی فرکن کی بیشیش ہوں ہے

الله يمرع ويوركن و العام بندوستان كراوها كرفنا الكفور أيس فلامنى كامنهوق يڑحا چكے ہيں فكل فلاسنى فيرا كمنى كفنون تمّا ساكتى كالمغمون مسبت یٹے پڑھانے کا اوا زمرف ڈاکڑ سلام کو مامسل ہؤا۔ رادھاکرٹنا ہندوتان کے وہرمیدی

Siographic Sketch of Frof. Abdus Salam by Dr. A. Ghani.

يه واكثر بالي ت زائربيلا

میں ہی مشور سائنسدان بن محتے اور اشیں ونیا کی بڑی بڑی النسق كانفرنسول مِن شال كيا جانب لكا چنانجه ١٩٥٥ مين واكثر بعلام کو اتوام متحدہ نے ایم برائے امن کی بیلی کانفرنس کے نے مسترري بينا. ير كانونس موتورليند بن جنيوا كم مقام ير جوني ر جال انسی سائس کے ذریعے فدمت کا بت اصلی اوا۔ ١٥٥٠ يمي وْأَكُرْ سَلَام الْيَرِلُ كَا فِي لَدُلُ مِن يروفير با دیے کے ای وقت ال کی عرص اکتیلاً سال کی تھی۔ ای ے پہلے انگریزوں میں اتنا بڑا عمدہ کسی مسلمان کو نہیں طا تھا۔ امیرل کالی میں اُنے کے بعد انہوں نے ایم کے اہمادی ورات یر سی راجس میں ونیا کے چوٹی کے سامسدان سرکے ہوئے اور ان کی شہرت رُمنا میں بڑھنے گئی۔ ان دنوں پاکستان کے ایک مشهرد میاستدان اور پاکشان کی انگریزی انجار پاکشان انخر کے ماک میاں افتخار الدین اِنگرشان کے انہیں یقین سی آیا تھا کر ایک پاکشانی لندن برنورسٹی میں سائنس کا جیئرمین ہوستا ہے

انول نے باکیتال اائر کے پورے منے پر ڈاکٹر ملام پر ایک

شاغار معنون ویا جس سے پاکستانوں کے سر فر سے ابن موسط

واکثر حداسلام کو اینے مک سے باہر راضی اور طبیعات میں تحقیقی کام کرفے کا بہت مرقع ال اور ان کی است تعالی بہیشہ در اور رممالی کرتا و انبول نے ان علوم میں نئی سی ایس بیست کیں اور مختلف مکول کے کہانے پر وہ فک ماکرایے نظرایت ك ومناحت كرت رب - أمنول في سخت محنت كو بميشر اين كاميالي كا دريد بنايا إتنى زياده منت كرف ك بادجود وه وكول ك ساقة نوش کے ماتھ کتے ۔ قامنی عمد اسلم صاحب مروم ہو گوٹمنٹ کالی واہور اور تعلیمااسلام کافی راوہ کے پریک رہ میے این کا بیان ب کر سلام ا 1944 اور 1947ء کے درمیان افغارہ کا میک ان کے پاک لاہور مین رہے ان کو سخت محنت کی عادت متی جب بھی کوئی اُن کے كرے ين كيا أس ف ديكا كر سائم أرسى ميزير بيتے كام كر دب یں لین اُس کے ماقہ خوش ہو کر گئے اور اسے پررا وتت دیتے حنّ كروه طلا جاءً اور وُاكثر سلام بهر ابن كام مين لك عات اور انیں کھی یہ اصاس نز ہوتا کر اُن کے کام میں حرج واقع ہوا ہے۔ ب كيفيت أن كي إنظلتان مي رسي-

واكثر عبدالسلام في بهت مروع بن ايم كم بنيادى ذرات یر بھین کا کام سروع کیا اور جن جن نے نظریات کی نشانہ ہی کی ان ير محيّق كر كے كئى سائنسدان مدتوں بعد اس تيج ير ينيے -١١٩٥٠ ين وُاكثر علام نے اللم كم بنيادى ذرّات ك إره یں جو نظریہ بیٹ کیا ای کی وُٹیا کے بڑے بڑے سائنداؤں نے بت خالفت کی اور جب وورسے ماشدانوں کے گروں سے ملام كا نظريه درست محلا تو ان كي شهرت مين بهت اضافه بوا اور م من سال کی عمر میں و تھسٹان کی شاہی سوسائٹی نے انہیں اینا نیلو

بنا لیاریر اعزاز اس سے میلے کسی مسلمان کو منیں بل سکا۔ جر نے نظریات ڈاکٹر سلام بیش کر رہے گئے اُنکی تعدیق اِس طرح سے ہو جاتی کر امریکی اور جایاں اور مین وقیرہ کے سأسلان أتي محيق كے ذريع اسى تعيد ير بيني بأتے ملداي أكمر سلام ساری دنیا کے سافسدانوں میں مشہور ہو چلے سے ۔ چنانچ ان کے کاموں کی قدر کرتے ہوئے 1904 میں میرع ویورسٹی ف المين إعلى إلعام اور ١٩٥٨ المين أدم إلعام ويا ١٩٩١ م میں انہیں انظمتان میں ماتس ک سب سے بڑی سومائٹی نے میڈل ادر ایک سو کنی انعام ویا - ۹ ه ۱۹ د مین مکومت پاکستان نے اندین ستارهٔ پاکستان، براند آف برفارش اور بین مزار روی کا اِفعام وا - ١٩٩٨ وي سلام كو ونيا ك مانش كى سب سے برانى مومائلى نے میڈل وا اس موقع پر ایک رمائے نے کھا کہ

" وُنِيا مِن اليه بعث كم سأمُسدان إلى جنون في ملسل اور اتنی تیزی سے نے نظریات بیش کے ہوں میسے ڈاکٹر عبدالسلام نے گذشتہ تیرہ سالوں بی

11919 میں انہیں ارع کی انہورسٹی آٹ میانی نے الل ک خدات پر اوی ہیر میڈل وا۔ ۱۹۲۰ یں انسی سویڈی نے اعدا رین رُوس نے اور امریج نے ڈاکٹر سلام کو اپنی بنی موسکی

Hanvell Hedal とが Physical Society Mugeus Medel % Royal Society England.

Biographic Sketch of Prof. A. Salam

كا زكى بنا ياب

ڈاکٹر بدالسلام البی بچے مقے کہ ال کے والدصاحب کو خواب ک زید ان کے تری کے مات رق کرنے کے بارہ میں اطلاع دی گئی۔ ان کے والد صاحب فزائے ہیں:-

" أيك رؤيا بين أيك نهايت بند وزنت وكما يأكي جل تانين فنا مين نايت اُرفع عِلى حمى بي مويزم عراسلاً اس درنت پر چڑھ رہا ہے اور بڑی پیراتی سے چڑمتا ملا با راب .... ويك كرئين ورا كرمعموم يرب مركر ز بائے اور اے زورے آواز دینے لگاکہ سلام آب بی کو اور نیج افرور کیے میری طوت دیکتا ہے اور مکراتے موق كمنا ہے كم ال مال فكر يز كريں . ير كمة بوك پير اُوپر بن اُوپر پر مشامي اور اتني بندي پر کيا که گريا نظروں سے اوتعبل موجی الے

١٩٩٣ مين وُاكْرُ عيدالسلام في اثل مين ونوفيشنل الك انبي اینبی کے قت اُٹی کی مددے مائنس کا عالمی مرز تائم کیا۔ یہ ایک بعد را کارند تنا جی ر اسی ۱۹۲۸ یں اقام متدہ نے " ایم برائے میں" کاعالمی ایورڈ اور میں بڑار ڈالر انعام وا نیز ۱۹۱۰ء ے افرام متحدہ کا ادارہ یونلیکو بھی فراتی بن گیا ۔ ۱۹۹۸ ویں انوا - نے ماری ویا کے ایم ایک مائنی ادارہ قائم کرنے کی جویز بین کی میں کو بہت اچا سما کی اور امری نے اسی میڈل ویا۔ اپنی تختین کے تمیم میں ڈاکٹر سالم نے عار میں سے دو بنیادی فاتنوں کو یکھا کرنے کا نظریہ پیشس کیا جس پر اندن کے طبیعات کے اوارے نے انہیں ۱۱۹۲۱ میں میڈل ویا اور بروتان كى محكت يونيورستى نے اخيل ١١٩٠٠ ميں ميڈل ديا اور ١٩٠٨ میں رائل سوسائٹی نے اعلیٰ ترین شاہی میڈل دیا۔

نوبيل إنعام كالتصول

اب یک . ڈاکٹر عبدالسلام کو دُنیا کے بترین اِنعام بل میں منے لیکن سب سے بڑا إنعام لین " نوبیل برائز" ابی نہیں وال مَمَا آن کی خواہش ممنی کر یہ اِنعام میں ان کو بل جائے کیونکہ اس إنعام كا حاصل كرنا إسلام اور إكثان ك ف باعث فرّت هـ حفرت میں مواود علیداسلام کے تیسرے علیف صرت مانظ مرزا نامر اخذ ١٩٤٨ مي مرمليب كافرنس كے في جب يورب تشريف مے محے تو واكر سلام نے اپنی اِس خواہش كا اظاركيا اور حزت صامي كو دُما كے لئے ومن كى آپ نے دُما كى اور آپ كم خدا ک ون سے بالا کی کر سلام نے اب کے جو مین کی ہے اس مر أويل العام مشكل ب البية الله سال مك جوكام وه Eg & July by wing on Egs

جنائي الله سال ١٩٤٩ من يروفيسر عبدالسلام صاحب كو و امري سأخدانون ك ساف فريك كربتين كام ير فييل مافعام رال مي اور یه وُرُدُ سلام کی محنت اور امام جاعبت احمریه کی طاؤں کا تیجہ تھا۔ فرميل إنعام أيك سويرش سانسدان مشر اعزو بن إرة نوبیل ک یاد میں دیا باتا ہے۔ فریل ۱۷راکتوبر ۱۸۳۳ د میں سٹاک ہوم کے مقام پر جو کہ سویدن کا دادا فکومت ہے بُیدا ہوا اور دار دسم ١٩٩ ١١ و كو اللي مين فوت موا- توبيل ايك بست برا کیاوان اور انجیئر تما اس کی ومیت کے مطابق ایک فاؤنٹیشن بنالَ تَنُ مِن كَا نَامٍ مُوبِلِ فَاوُكُمْ لِيْنُ رَكِمًا مِجَا - يَ فَاوُنَدُيثُنَ بِرِ سَالُ ۵ إنعانات ديتي ہے۔ ان إنعانات كي تقسيم كا آغاز ويمبر ١٩٠١ ين برًا جو كر الغرة فييل كي بالخوي برس ممل

زبيل إنعام فزكس، فزياوي مجيسري يا ميديسي، ادب ادر امن کے شیوں اور میدانوں بین نمایاں اور امتیازی کارنامر سرانجام دینے والے ك ويا جانا مي - مر انعام ايك طلائي تمنز اور مرتفكيت اور ولم بطور افعام جو كر تقريبًا مد مزار إند يرمسمل بوق ب وى جاتى ب-وَمِيلِ إِنْعَامِ عَامِلَ كُرِتْ وَالْمِهِ الْمِيدُوارُولَ مِي عَامِ مُتَلَعْتُ الْمِينِيولَ کے سرو کر دیئے باتے ہی اور وہ اِنعام کے میج حقار کا فیصلہ كرتى بي . مثلًا فركس اور كبيشرى رأكل أكيدى آت سأمنس شاك بوم

Royal Academy of Sciences Sweden. Academy of Sciences USSR, American Academy of Arts and Sciences

ا مرگذشت 4

Biographic Sketch of Prot. Abdus Salam by Dr. A. Ghani.

y International Federation of Instit tion of Advance Studies.

A John Torence Tate Medal From Amerial Institute of Physics.

Y Unified Electroweak Theory

ى يى امركا ذكر معزت فليند لبسيح المثلث نے فوہر د 10 اكر توى بهند يى بسلام ؟ إواپنے قام م دُودان يك دوز بعد فازمغرب وعنا دهلبي فرفان في فرايا . فاكسار اس مِن خود موجود تما +

في مشرق ١٩ ماكتوبر ١٩٠٩ و نے فير وي بيا سناك بوم ١٥ ماكتور (وائر) باكستان کے متاز اور امور ساکنسدان پر وفیسرعداندام کو طبیعات میں نمایاں کمیٹی کام کرنے 101 وكافيين إنعام ويا في . رونيسر جدائسلام إكستان ك جكر تمام قرق فيزر مماك ادر عالم اسلام ك يبيع مسلمان سائنسدان بي جنيل إس عالى إعراز كالمستحق مجعاليا "

ك سرد بوق ب . فزياوجى يا ميدس كرولين ميديل إلى شيوث سٹاک ہوم کے سیرو ہوتی ہے . اوب کا معمول سوڈیش اکیڈمی آت فرائس اور سین کے سرد اور اس کا إنعام ایک کیٹی کے سرو ہوا ہے جس کے پانچ مبر ہوتے ہیں جو کہ نارومین پارلیمنٹ کیٹنی

10را كتوبر 1191 كو واكر سلام في نوبل إنعام كا حدار قرار دیے بلنے کی فیرم فاقروہ مجد احدیہ مندن جا کر فدا کا شکر 2 x yes 2 62/11

انتوں نے نوبیل اِنعام ۱۰ دیمبر ۱۹۱۹ و کو ساک ہوم میں شاہ سویٹن کارل گتات سے مامل کیا جمال وہ ارتباء اور ظر کے وی دنوں کک ممال رہے۔ زبیل إنعام کی فاص تقریب کے بعد رات کو انہیں سویڈان کے ادشاہ اور ملک کے ساتہ کھا ، بیش کیا کیا عبی میں آٹھال بڑار ممان شائل ہوتے ہیں۔ کمانے کے بعد ہر مضمون یں إنعام ماصل كرتے والوں كى طرف سے ايك ايك مَانُده تین تین منٹ کی تقریر کرتا ہے۔ واکر سلام نے فرکس یس بافعام ماصل کرنے والوں کی وات سے تین منٹ کی ایک شاندار توری ک اور اس کی بنیاد قرآن کریم کی سورة اللک کی آیات مو و پر رحمید واكر مداسلام مح نوبيل إنعام مامل كرف ير يُورى عالم اسلام پاکستان اور تمسری مونیا میں خاص طور پر خوشی کی ایک امر دور ممئی۔ معرت نينة أيع الثالث في انين مباركباد كا تار داجى من فرايا:

"مب توييس الله كے الله بين ميرى وات سے اور باعت احرب ک طوت سے بُرخلوص ول مبارکبار تشبول کریں - احدیث اور تمام پاکستانیوں کو آپ پر فزہے ك وويبلا مسلمان سائنسدان اور پاكستاني جس كو إنعام طا وه ایک امری جد خدا تعالیٰ مستقبل میں آپ کو أين اليد و نعرت سے فارتا رہے۔"

(بواله المنشل التاكتوبر ١٩٧٩) اسلام کے والی مراز منے کے ایک افعار نے لکھا:-« لك مسلان بكستاني عالم كا وي انعام كا معدول مارے مانم إسلائ مے لئے مثرت وعوت کا موجب اور ان کی منت کا تمرہ ہے:

صدر باکستان جزل فرضادائق نے بھی مبادکبادی کا ار دیا اور کما کر" آپ نے یعینا پاکستان کی منظمت اور مرفرازی کو نشی آیا ل بحتى ب ي اور انسين اعلى تري بول إعراز " نشان امتياد" ديا وسام ألج اور لمان ونورسى ف اخيى داكريث كى إلوادى دركيال دي . اسلام آباد یونیورسٹی کے سرمیاہ نے کہا :

" مالها مال ک محتق کے بعد ابرین لمبعات نے تدوت کی یار خاری توتی تلاش کر میں (۱) تسیق مقل (۲) بر تی متناطیسی قوت (۱) کزور جومبری قوت (م) طاقتور

امرين لمبيعات يرجا بي بي --- د ماد بغام متلف و تولون كر أيك متمد قرت كا روب ديا جائي. أن مسيما أن منع مرور وكتش كركم وه كشين عمل كو جل كر قات ے متحد مر سے - عبدالسلام استیلان کاشو اور سیون ويرك قام وكون نے علوده علوده كام كر ك .... مزور جربري وت اور برلي معناطسي وت كو محد كر ويا ہے .... ير ايك انتال ايميت كا حال نور ب جوك البول مدی میں فراؤے اور محسول کے بجل اور مقاطبیات الم يم أبك كرف كم المال واقع كم برار به "

والفر عبدالسلام ك فوجل إفعام ملنة بير ونيا مبر مين عربت افروقي ہوں۔ ال کے وزیر اعظم نے مر فومبر 1949ء کو انہیں ڈاکٹریٹ کی ایوازی ڈگری دی۔ ۱۱ جنوری سے ۲۹ جنوری تک وہ تیسری کرنیا کے رقی پزیر الطینی ممالک کے وورے پر رہے جمال اشیں کئی یونوومٹیوں کی طرت سے اسوازی ڈکریاں دی کمیں - وینزویلا کے صدر نے امال تری بول اواز دیا- مراکش کے شاہ ص نے اپنی اکیڈی کا وكن بنايا- يبرس في المؤسشان مولد ميذل ويا اور روم، بيرسس يوكوسلادير، بندوستان اوركئي أور غكول في انتين وكي بنايا-

#### شازار کامیابیون کا راز

ڈاکٹر عبدانسانم ک کامیابوں کا ایک داز ہے جس کا ذکر اضوال نے مبسرالانہ ١٩٠١ء کے موقع پر اپنی مختفر تقریر میں یوں جیا ا-" أن سے تقریباً بندرہ مال بیشتر صفرت والدمام چهدی محدصین مرحم .... نے اپنی ڈائری میں مندرم ذيل سطور رقم فران تقيين :-

معزت رزا بشرامر مادب ایم اے مرحم نے بنده کو بھام لندن ایک خط نکھا جس میں وسط

اله بحوال إنسائيكلوييديا برمينكا +

م کے بحالہ اہنامہ انسارافٹہ جنوری فروزی ۱۹۸۰ء

كل دخالد الاسلابي 11. نوم رو، 19، به كل جواله فينك كراجي 11. اكتوبر 19، وا

ه بيسنامداز دائس بإنسلرقائد إعم ينورس إسلام آباد . موال اینامه انعارانند جنوری و فروری ۱۹۸۰ ۴

تھا کہ نیں آپ کے ویز فرزند کے متعلق وور أنق مِن منت يت ين موادة عليه السلام كالبيكولي کو يُورا بوق ديما دون.

الفاظ يشيع في وين من من كن ي ت الله " بیرے فرقہ کے وگ اِس قدر علم اور معرف یں کال ماسل کریں گے کم اپنی سیانی کے نور اور این رائل اور نشانوں کے رو سے سب کا منہ بند کر دیں گھ۔ ....سو است نشخ والواإل بأتول كو ياد ركمو اور ال برشش فبريوں كو اپنے مشدوتوں ميں ممنوظ ركھ لو كر يہ ندا کا کام ہے جو ایک وال قورا ہو گا!

المجليات الليدمالة ) نیں اُس پاک ذات کی مُدوستائن سے برنے ہوں ک أس ف المم ولت كى ا ميرے والدين كى اور جاعت ك دوستوں کی مسلسل اور متواثر وعاوں کو مشوب قبولیت سے نوازا اور عالم إسلام اور پاکستان کے لئے خوش کا ساال پيا كا.

وُاکٹر سلام نے اپنی زندگی کومیع إسلامی اصولوں کے سطابق رُمال کر اپنے آپ کو امام وقت ، والدین ، بزرگوں ، استادوں ، فریجال اور فعم اِنسانوں کا وعاؤں کا مستنق بنایا اور خدا تعالی نے اس کے برکت وجود کے ذریعے حفزت مسیح موعود کی پیٹھوئی بوری فرائی انوں نے دین کو دُنیا پر ہمیشہ متدم رکھا اور سائسدانوں اور بڑے براے وكول يك احديث كالبيغام بنهايا . شاء موين كو نوبيل إنعام ماصل كرف مے وول ميں فران كريم اور حدث مسع موعود مے القبامات کا اخریزی ترقبہ بینجا کر آئے. اِسی طرن شاہ میں کو مراکش میں فریم دے کر آئے۔ ان کے سنوئی میدائشکور ماحب کا بیان ہے کہ وہ بمال جائتے ہیں اپنی خیرت کا خط پاکستان ملتے رہتے ہیں اور والیہ

یر ہیشہ ملت بی بنام من مینیانے کی بھی تونین لی، الحدوثد-درامل اُن ک کامیا بول کا رازین بی وه دین کی خدمت کے والے اور امرے بندوں کے بہت مدرد ہیں۔ ان اِپ ک بے انتہاء فدمت کی امنی توقیق کی اور اندوں نے مال باب کی بعث ومائيس کيس - أن كي ويك سبن كستي جي :-

" .... أيا جان اور محرّم والده صامبه ع منت أدب اور اِحرّام کے ساتھ بات کرتے گے۔ نے مادت اُن ک شرور ون سے متی کہ ہر بات اور ہر کام میں اک کے مشورے پر مینا .... آیا مان کے ساتھ کمیں جاتا ہوا تھا توہمیشہ ابا جان کو اینے سے کیلے رکھا۔ لوگ دیکہ کر والك كرت من الله ماجم مرحد بنايا كرف الليل کر جب بھائی مان انہیں لندن کے سفریر سے ماتے اور انتے مے قرالیت یں اُن کے مات ایا مال ہوتا تما بیا کہ ایک ال اپنے معصوم نیتے ہے کرتی ب بر او ال کے آرام کا دھیاں۔ ایر ہوئس بنے کے اس بلوک پر امّاں جی کو کما کرتی متیں آپ نے اپنے بیٹے کو کیے پالا تھا۔ اتاں جی مُسکرا کر اشدتعالٰ کا سٹ ک اوا كرتى تحين يوسي

جناب بشراحد رفيق مبلغ إنكستان تكف بي ا "جب تبعی آپ نے کسی کو مرفز کیا خواہ وہ کونیوی ناظ سے کتنا ہی بڑا کیول نہوان کے والدمزور ای مِن شامل ہوتے۔ بیال مجل کر ایک مرتبہ ڈویک آٹ ایڈنبرا ادر شاہی افراد سے الاقات متی تو اینے والد اوم کو ہی ماتھ ہے گئے یہ سے

والرعبدالسلام ابنى تحتيق كأنياد بمبشر قرآن كريم بر ركهت بي اور احادیثِ نبوی اور کتب خرت سیع مرود کے دو کیتے ہیں- امیشہ وعاؤں سے کام کیتے ہیں۔ بست بڑھ چڑھ کر مالی قرائی اور غریبوں كى اعاد كرت مين والله عزت كم إرجود بت ماده وانسان أين. معزن خليفة ألميع المالثُ في ايك مرتب فراييد

" واکر سلام کی وزت اور مربر کا یہ مقام ہے کہ اگر کول کافزنی ہو رہی ہو اور ای پس رُوی امریکہ اور و کم ماک کے چول کے ساخسان سرکے ہوں اور یہ بعدیں کانفرنس بال میں واقل ہوں تو جوہی ہے واقعل ہرتے ہیں مارے وگ کوٹے ہر جاتے ہیں لین الّا ک ابنی یہ حالت ہے کر میے انگریزی میں مجتے ہیں کیسی کی بروا سین کوئی خیال سین کرئیں وتنا بڑا إنسان جون مز أرام كا خيال ز كيرون كا خيال-آپ أن سے کیں تو عام انسانوں میسا ... مجمین ... وہ باحل نین مانتے کر کیں إثنا بڑا سائنسدان موں اور دومرول میں اور جُم ين كون رق ب: ك داک عبداللام ک یا عادت ہے کہ ہر کام میں خلیف وقت سے مشورہ لیتے ہیں اورسلسل دعاؤں کے لئے علمتے رہتے ہیں انتخائے

المه بحوال الفنشل اس وتميير 1969 و 4

الله خط بنام فاكما . محووجيب اصغر الا راريع ١٩٨١ + مع وقنباس ادمضون بس مدى كالمنظير سلان سائندان كواد خالد نومردم و ١٩٠٥

بلسل میں اُن سے نصومی شنقت کا سلوک فراتے رہے ہیں۔ اہی

زیل بانعام نے کے بعد 1940ء کے جلسہ سالان پر حوزت خلینہ اسی

مي خطاب سالانداجماع بمذا الدومدم كزير ١٠٠ اكتوبر ١٩٤٩ ٠

نے تعلیم منصوبہ کے سِلسلہ میں ذہین بجل کو ہر سال سوا لاکھ رویے کے وظائف کے ہے جو کمیٹی بنائی عربت افزائی کے طور پر ڈاکٹر عبالنام ماحب کو ای کیٹی کا حدر با دیاہ

كين موييًا بول كر وُاكْرُ صاحب إلى إعرازكو ابية تمام مالمي الوازات سے بھی زادہ قدر کی تگاہ سے دیجتے ہوں گے. ڈاکٹر سلام کی کامیابوں کا ایک رازیے ہے کہ وہ قرآن کریم كوندا تعالى كا قول اور مائنس كو فدا تعالى كا فعل سجيت بي اورماكس رِ فَمْيْنَ كُو مِادِت مَجِمَّة مِن اور بَمِيتْم اپني تقريرون مِن قرآن كريم کے اُن حکموں کومیشس کرتے ہیں جن میں سائنسی علوم حاصل کرنے كى الله كا كى كى بيد كا وم مي كا دو مي سائى ير إنا ملدى بين باتے بی بی بی بینے کے اللے باق سائنسان کئی کئی سال سے ہیں۔

#### إكسان إسلامي دنيا اوتميرى دنيا كيلئ فدما

وطمف بين ومجتف بمارك آقا حدث محد مسطف مل الله اليه بسلم کی حدیث ہے کہ

مُحَبُّ الْوَطِينِ مِنَ الْإِنْهَا بِي ابني وطن كى مجت إيمان كاجعته

اس کے مطابق ڈاکٹر عبداسلام کو ایے مکا یاکستان کے ماتھ زیرون مبت اوريان مائن كارتى ع مذاتى تعلق أدد الكستان كؤماون ے رہنے کے باوجود بھی انہوں نے وہاں کی قومیت نہیں کی اور مبیشر پاکستانی ہونے میں فرمسوں کی ہی وج ہے کہ جب شاہ مویدن سے توبيل إنعام ومول كرنے مح جمال سب مغربی باس بين كر كے تے وه ياكستاني مباس مين كر محية .

مؤرق إكتاف ك تأنمن أللي الموادي مدر إكستان مِرْل مُد اتّوب فال كي يُشكن ير وْاكرْ عِدالله صاحب في بنير تنواه مكومت كا سائني مثير بنا منكور كر ايا اور مندرج ذيل ابم فدات مرانجام دین:۔

• فك ع وزت فتم كرف ك ك مائن ك رق كيك كالشق. واللي مائن ك بخرب كابول كا إسلام آباد من قيام

• إكستان مين فركس كا عالمي مركز بنانے كا منسوب بو الى ك الداد

ه سوات سأنس كانفرنس كا إنعقاد -اسيم اور تقور خم كرنے كے الله يوب ويل نكان كا مراوط

• پاکستان کی مانسی منصوب بندی ۔ ۱۹۷۸ء یں جزل کم کن خال پاکستان کے مدد بے اور اعواد مک حدد رہے ای موصد میں جی ملام مکونت کے رسم مشر الل ل سیس سے زائق مرانجام دیتے رہے۔ای عرصہ ین

اك ك ايم فدات مندرم ذيل بي ا-• مائنی تخیق اور ترقیاتی منعوبهندی کے نئے مکومت کہ بم مثولے۔

• إكستان مأمس فاؤرديش كا قيام. وممبر ١٩٤١ء مين ذوالفقارعلى بمثون ملومت منبعال اور داكر سلام بمستور مکومت کے سائنی مشر کے در پر نخت کام کرتے رہے

ای دُوران انول نے مدرم زیل کام گے:۔ • مسلمان ملكول ميں سائنس كى ترفی كے لئے إسلامك سائزس

فاوند فين بنانے كى تجویز۔ • حكومت مين سأنس اور يكناوي ك الك وزارت كا تيام.

آب کا مرم جند خدمات بي بين:-• ١٩٤٩ ين نخياكل مرى بن عالى سيمنار كا إنعقاد • این ذائل إنهانت میں سے پاکستان طاب عموں کو وظیفے.

• عالمی اداروں سے پاکستان کے مختلف کابوں میں سائمنی آلات

• مائن كاترة ك الله ايد نعد مالاد بجث فريه كان كامثره

إسلامى وُمَا كَ فَعُدِما فَ إَكْرُ مِنَامٍ كَلَ مَانْسَ خدات كَ بدوت سات مو سال بعد ایک مسلمان سائنسدان کا ذکر سائنس کی کآبون میں آیا ہے اور ڈاکٹر سلام کی میںوریاں یورپ اور امریج کی یونیورسٹیوں یں پڑمال مال بی جر نبات خود اِسلای دُنیا کی زبردست خدست

- بعن أور خدمات يربي .-• إسلامى ممالك مين سأنسى علوم كى ترقى كے لئے مكونتوں كورشور • إسلاك سائنس فاؤندين كا قيام-

• اقوام متده ک مائش کیٹی کے چیرمین ک جیٹیت سے وسلای

• اسلام ماک کے دوسے اور منید متورسے. • تيل پيدا كرف واك ملك كو فالى سطى ير سأتنس كا ايك مركز بنانے کی تجویز اور اس کلم کے لئے اپنا ساوا فویل افعام ساتھ ہزاد وال دیے

باتی صفحه ۱۰ پر

اله بحرار النسكل الرجودي ١٩٨٠ ع

Pakistan Institute of Muclear Science and tochnology (Pinstech)

# قى الن-اؤى -سائس

# والترعبدالسكارم مرعوم كاليك فكرانكيز تحقيقي مضمون

(باب اقل) تران کریم اور سائنس

ابترااس اقراد ہے کتا ہوں کرمرائیدہ ادر عل اسلام پرہے اور میں ا اں وجہ مسملمان ہوں کرقر آن کر کم پر میرا ایمان ہے۔ قرآن کر کم پر جیفیت ایک سائن داں کے بجہ پرفرض کیا گیا ہے کریں فطرت کے توانین کو بھنے لکا کوش کروں اور ان کی لائی طبیات، حیاتیات، طب اور میئت کے شاہدات یں کروں کران میں مرب کے لئے نشانیاں ہیں۔ چنا پڑ کہا گیا ہے: اُنسان نظر کرن آنی الجابِ کیٹ شیفت ہ قانی الشت او بھیک گونش، ہ

إنسان ينظروُن إيمالابس يحت علقت ٥ فاجال شاو يحت البيت ٥ وَلِنَا الْبِعِبَالِ يَتَتَ نَصِبَتُ ٥ وَإِلَىٰ الْأَرْضِ كَيْتَ مُلِعَتُ ٥ وَكُماوه لوك اوث كونهي ديجية كرس طرح ويابدايا كيا اوراسمان كونهين ديجية كرس طرح فيندكيا أيا الدربيا لعالمة في ديجة

کی طرح کھڑے گئے ہیں۔ اور زمین کو بنیں دیکھتے کی طرح بھان گئے۔

اور پرارشار ہوتا ہے : دفذہ کے دیا ہے :

إِنَّ فِي هَلَتِ السَّلَ اللهِ الْعَالِمِينَ وَأَهُ سِبَةُ فِ الْمَيْ اِلسَّهَا وَلَا لَيْ اسْ لِاَ فِي الْاَئْبُ اللهِ هِ المَّرِيَّ الْمَالُونِ كَمَا ورَسِينَ كَرِينَا فَي مِن اوريكَ بِعَدِدِيَّ كَمَا ال

کادردن کا آنے جانے ہیں دلائل ہیں ال مقل کے لئے۔

قرائ شریف کہ ساڑھ سام موآ یوں میں مینی اس پاک کتاب کے

تریباً اٹھویں حقی میں اس بات کی تاکید کی گئے ہے کہ ایمان لانے والے فطرت کا
مشابدہ کرسی، اس پر تورکریں اور اس کے بعید کھولئے کے گئر اس میں کا فیصل مقل اس کے دی گئی ہے کہ وہ کھیل مقل اس کے دی گئی ہے کہ وہ کھیل ملکوا یک روز مراہ وزراہ وزراہ

کامقر بنائیں ورودوس ام ہمارے بیارے نبی پرکر الخول نے تعلیم کو ہرمرد و عورت کے ائے خروری جمایا۔

ورت کے عرورہ برایا۔

یکھیا بنیاد ہے مع وشمت کی طون اسلای تعودات کی۔ اس کے ماقد دورک اہمیات یہ ہے جس کی طف اورک ہوگا کی سے اپنے مقالہ ایک برگزان اور را آس ہی اپنی الم جس کی طف اورک ہوگا کی سے اپنی مقالہ کی ایس ہیں ایس ہیں ایس ہیں مقطرت کے مظاہر کی ایس ہی ایس ہیں مقارت کے مظاہر کی ایس ہی ہیں مقطرت تعمل کی ہات ہو قال می اظہرے وہ یہ کہ بوری اسلای تاریخ جس کھیلودا ہے تھے۔ کی طرح کو الی واقد آخر ہیں مقالہ سائنس نظریات کے لئے تو تو کسی کو مزادی کی تو تو کسی کو مزادی کی تعالیا ہیں مقالہ اس مقالت کی تحقی ہیں ہوا ہے۔ اور ال ساملات کے لئے مقرک مقتل ہی تو ہے ہیں۔

اور میں ایس ایس ایس ایس ایس اس مقالہ میں ہوا ہے آپ کو روش خیال اور اُڈادگ کی مذہبی مقدید سے بھے کو مذہبی مدین ہیں کہ مزد کر بھی در مقبل اور اُڈادگ میں میں ہیں ہیں کہ میں میں میں ہیں ہوا ہے کہ در مقبل اور اُڈادگ میں میں ہے۔

مذہبی ما نم سے اور ان کے احتمال اور ان کا مقبلی معدید کے معتمل الحدین میں ہے۔

مذہبی ما نم سے اور ان کے احتمال اور ان کا مقبلی معدید سے کا مقدار الحدین میں ہیں۔

مذہبی ما نم سے اور ان کے احتمال اور ان کا مقبلی معدید سے کا مقدار الحدین معدید سے بیسے کا مقدار الحدین میں ہے۔

مذہبی ما نم سے اور ان کے احتمال اور ان کا مقبلی معدید سے کا مقدار الحدین میں ہیں ہے۔

مذہبی ما نم سے اور ان کے احتمال الحدین میں مقبلی معدید سے کا مقدار الحدین میں ہیں ہے۔

ہور کی مانم میں در ہے ہے۔

ہور کی مانم میں در ہیں درجے ہے۔

ا موجوده سأئنس يوناني عرب ميراث

موال یہ ہے کر قرون اول کے سلمانوں نے پر ان تعلیمات اور اپنے پاک یَ کَ اَن ارشاد ات کی طرف کیا دوتر انتیار کیا؟ اپنے پاک بُنی کے دصال کو ابھی مو برسی بنیس ہوئے کئے کہ انفوں نے ریسے باک بُنی کے دصال کو ابھی مو برسی بنیس ہوئے کئے کہ انفوں نے

اس زما نتک کے مارے علی برجو رحاصل کرنے کی کوشش شروع کردی ماعلی تعلیم اداروں کے قیام کی استان کا ایس کا کا ماحل تعلیم اداروں کے قیام کی ایک مامل ہوں جو اکندہ ماڑھے میں سوسال تک باقی دہی۔ اسلام کا برکھ اندازہ اس سریک کے اعدازہ اس سریک کے اعدازہ اس سریک کے سے اسلام کی کھاندازہ اس سریک کے ساتھ کی سے ساتھ کی کھاندازہ اس سریک کے ساتھ کی کھاندازہ اس سریک کے سے ساتھ کی ساتھ کی سے ساتھ کی ساتھ ک

اسلای دنیای سائن کاجومرتبه کتاان کایکواندازه الاسریکا سے
کتا جاسکتاہے جو سائن کو مسالان کی دوست شترکویں نعیب کتی ہماں ہم کمی
قدرترم سے سائقا کا ۔ اے ۔ آر گب سے وہ اقوال تقل کرتے ہیں جواد ہے
مسنت کے گئے ہتے :

روری ممکنوں کے مقابع میں دنیائے اسلام میں سائنس کی ترتی کا انعماد بہت مدتک اس مروری پر تقابو اسے ماصل رہی ۔ جب
تک دارا کو موں میں وزیر اور شنزادے سائنس کی مرورے تی میں ایک دوسرے سے مبت نے جانے کی کوشش کرتے دہے ملم کی شخص ایک دوشن رہی ریست کی والی فائد کی میں فن ایک نوش اور جمی حصول مزت کے لئے خودری بھی جاتی تی ۔

ابن البنتيم رجنيس يورب والداميزن بلتح يس (۱۰۲۹ و ۱۹۷۰)

کاشمار ونيا کے بيرترين علم نے بليات يس بوتا ہے۔ علم ابدو يعنی البنس يس الن کر بات الله ترين معيار کے بقے اور ان سے علم بين قابل قدراف تواليا والمت ان کامشا بدہ تفاک دو تي کی کرن بب می واسط يا فضا ہے گذر ل تا تواليا والمت امتيار کرتی ہے جورب سے کوبان اور مب سے جواح م موسکتا ہو ابن البیتم کے اس مشاہدہ کو سين کورن برسس بعد فرمان نور ک مزے کم مائی ورب کے کم وقت والے امول کے نام سے بیش کیا۔ یہ ابن البیتم بی تھا جی مائی بعد میں اس میں مور و ما جو کائی بعد میں نور و ما جو کائی بعد میں نوتی کے موت کے بیم قانون کے نام سے شہور ہوا۔ راج بیکن کی تعین

ادیس بیمین کیا پخوال جزنو کو یا این الهیم کم المرک تق ہے۔ ایرون (۲۸ ماء – ۷۹ م) ان سینا کے دومرے نام عموم نے ایج کل کے افغانستان شکام کیا ۔ ان الهیم کاطری اس کے علم کی بیاد بھی قداتی

دور جنا چروسال بعد بیدا ہونے زالا گلیلید ۔ اس میں کو فاضک ہنیں کو مرب سائنس ہونان روب میراث ہے۔ لیکن عام طور پریہ ڈوئ کیا جاتا ہے کر اسلامی سائنس کی بنیاد روایتوں سے نتائج نکالنے پرہے اور پر کسلما ان سائنس دانوں نے آٹھ بند کر کے یونیان علمی روایتوں کی تقلید کی ہے اور سائنس کے تجریا فامیدال ہیں انھوں

نے کوئی اضافہ میں کیا ہے۔

یررام نظط بیانی ہے۔ ذرا سنے کوالیر دن ارسلو کبارے میں کیا کہتے ہیں۔
" زیادہ تر لو کوں کے ساتھ مشکل یہے کہ وہ ارسلو کے خیالات کا ہدے
زیادہ احرام کرتے ہیں۔ ان کا خیال ہے کر ارسلو کے خیالات من طل کا کوئ
امکان نہیں حالاتکہ وہ خوب ایسی طرح جانتے ہیں کر ارسلونے مرف
این بساط بحر ہی نتیے امذ کے ہیں: "

اور قرون و مطی کو قوہات کے بارے میں مکھتے ہیں:

• لوگ ہکتے ہیں کہ المر بنزری کو ایک وقت ایسا بھی اتا ہے جب زین کا
تمام کھا دایا ن سیطا ہوجا تا ہے میکن چو کہ پان کی تمام خصوصیا سے کا
دارو مدار حرف اس زین کی نویت پر ہوتا ہے جہاں بیان پایا جائے
اس لئے یہ خصوصیات ایک مشقل حیثیت کھتی ہیں اور اس سے مندرجبالا
اس لئے یہ خصوصیات ایک مشقل حیثیت کھتی ہیں اور اس سے مندرجبالا
بیان علط ہے اور یفظی ہراس تفص پرظا ہم ہوجائے کی جو طویل اور مسلل
تربات کا طریقہ اختیار کرسے "

ر را آخریس الیرون کے خیالات الم طبقات الادش کے بارے یہ جی سنے
کوکس طرح و ہ مشاہدہ پر ذور دیتے ہیں۔
"اگر آپ ہندوستان کی ٹی دیجیس اور اس کی تومیت پر تور کہ ہیں، اگر
آپ ان گول پھروب کو دیکیس جوآپ کو زمین کے اندر ملتے ہیں چاہے
جسی بھرائی میں جائیں۔ ایسے پھرجو پہاڑوں کے قریب بہت بڑے
ہوتے ہیں جہال دریا وک کابہا و کم وال بہاں دریا کا بہا وکم ہونا تا
دوری پر رپھر بہت چیوٹے ملتے ہیں کیونکہ بہال دریا کا بہا وکم ہونا تا
توریا کا بہنا تقریباً بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب با تول پر مؤد کریں
توریا کا بہنا تقریباً بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب با تول پر مؤد کریں

لولازی طوبراس بیتر برجینی کا که ایک زمانی بندوستان مندر مفا جه استهاکت دریاف سالان بولایت مصری ۱

برافائ کے النافاق : یونایوں نے تدوین کا ام کا ام اصول بنائے اور انفیل کی زبان میں بیان کیا میکن طویل اور مسل ای بات کا مشکل اور مبرا زماط لقراور تجرب کی کمونی پرتا کج افذکر نایونان فطرت کے فلان کتا ہے ہم لگ مائن عجمتے ہیں ایس کی بنیا دمشا بدات، تجربات اور ناید تو ل پر بے اور ال

ے طریقوں سے بورب والوں کو الوں نے متارث کرایا۔ اسوی تہذیب کامب ہے۔ ان ہی خیالات کا اظہار سائنس کے شہود کورٹ مارج سارٹن نے

ر ما روق چہے۔ "قرون دُطُّى كام كى كئين سب سے كم مروث كار نامر تم بال القير كائنيق ہے اور پد دراص مسلما توں ككادشوں كا نيتج تحاج بار بوي صدى تك حاري شن"

تاریخ کا ایک بڑا المیہ یہ ہے کر مائش کا یہ جدید طریقہ جاری مزدہ سکا اور
اس پیسلسل نیم ہوگیا جس کا نیتر یہ ہوا کر مائشنی طریقوں میں کوئی مستقل تبدیلی مہ
ہوئی۔ البیسے وفی اور این الہمیم میں سائٹس کی تغییق باسکل دک گئی۔
سوہر کر بی نے بحے کر دنیا ہے اسلام میں سائٹس کی تغییق باسکل دک گئی۔
اب پانچ سو برس تک وہ بان نظری وہ مشاہدوں پر اعراد اور دوہ بڑ بات کی سوار دیے اور ان کے ہم عمود سفے دیجے اور سفتے کو نہیں ملتی یہا تک کر ٹائیکو ہرا ہے تھیلیو اور ان کے ہم عمود سفے یہا تان دوبارہ اٹھا لگ

کوئی یون سے بین کر بریاد کا میکن برست کا فاری وجہات کی اس بھے

می کوئی ان ہوئی تباہی دہر یاد کا میکن مرسن بائس کا دوال اسادی

دنیا میں اس سے بہت بہلے شروع ہو چکا تھا اور اس کا سبب بہت سے اندرون

مائٹ کا دروا توں کا درتہ باقی دنیا ہے توٹر یا اور دوس طن تی فی فرذ کر کی

مائٹ کا دروا توں کا درتہ باقی دنیا ہے توٹر یا اور دوس طن تی فی فرز کر کومام کیا

میست کی اور اس کی جانب می دویہ نے زیادہ فقصال بہنیا یا اور کلیتی فرز کر کومام کیا

گیار ہوں مدی کے اختام اور بار ہوں مدی میں وی کے اوائی مین نیا کے املام کوئی کا شکاد

میں اورا کی دورے دنیا ہے اسلام کے دوال کی بنیا پڑی مالاک کا مناک کا مناک اور کے سے بھی ہو مکت ہے۔ " خریب کے نال میں سب بڑے سے جسم کا

اد ملک ہورہ وہ کوگر کرتے ہیں ہو جمعے ہیں کہ اسلام کا دفاع موال میان کی مدید ہے ملاک ہے اسکاد کی میں کو اگا بات کی مذہ بی ہو سے کا فائد ان مواج ہیں کو اگا بات کی مذہ بیب کے خلاف ہیں ہے"

مائٹ کی دورا ن دکا مزائے تمنی عوم کے خلاف ہو جا تھا۔ ہرطوف کڑی ن کا دوائی اور دوادادی کی مذہ ب کے انکار دیا تھا وہ کوئی شامل ہے۔

کا فقد ان تھا جی کا اگر ہے ہوا کہ تقید عام ہون اور اجہ ہی کہ دروازہ تھا ملام ہو کہ بربر مدید کی مذال میں کا دروازہ تھا ملام ہو کہ بربر مدید کی دروازہ تھا ملام ہو کہ ہوئی بربر مدید کی مذال میں کا دروازہ تھا ملام ہوئی شامل ہے۔

کا فقد ان تھا جی کا میا تھا در میا تھا۔ ہرطوف کڑی من کا دروازہ تھا ملام ہوئی شامل ہے۔

کا فقد ان تھا جی کا اگر ہے ہوا کوئی شامل ہے۔

کیامات اب بھی ہی ہے ؟ کیاہم اب رآسن تنیقات کی بمت افزال

تعلیمات پر مل ہے کیا جا سکتا ہے ، میکن سائٹ کا معاملہ باکل محلف ہے کو کا آس ہے کچہ قدری بجی وابت ہیں۔ یہ نیال ہے کہ جدید سائٹ متعیت کا واستد کھا تھے ۔ ہولا مذہبیت کی طرف جا تا ہے ۔ اور یہ بی نیال ہے کہ ہم میں سے جو سائٹ دال ہیں اور ایس اور ایس کے دائی ہو جا تیں گے۔ اور یہ بی نیال ہے کہ ہم میں سے خون ہو جا تیں گے۔ اور ایس کے سابعد الطبیا ان مؤوف اے اور فوک کا انجا در اس سے میں بنا ہم ہماری آئن کی طرف یہ دوئی کا افراد کی ہم میں نام ہماری تھی گروہ کے دہ تھی البعے ہوئے سے اسے جو نیال کہ اور اس سے جو ان میں کہ اور انھیں الن میالات کو اپنے مذبی مقالم کے سے جو بی سے اور انھیں الن میالات کو اپنے مذبی مقالم کے سامتہ کو اپنے مذبی مقالم کے سے میں کرنے سے اور انھیں الن میالات کو اپنے مذبی مقالم کے سامتہ کو اپنے مذبی مقالم کے سامتہ کو اپنے مذبی مقالم کے سامتہ کو کر کر داشت ہیں کرتے سے اور انھیں الن میالات کو اپنے مذبی مقالم کے سامتہ کو کر داشت ہیں کرتے سے اور انھیں الن میالات کو اپنے مذبی مقالم کے سامتہ کا کرنے میں شکلیس پیش اُر دیکھیں۔

بہاں ہیں یہ بات باور کھنا جاہئے کہ اس قیم کے بلکداس سے بھی خدید جھڑوں میں قرونِ وسٹی کے مصالی اہل مکتب مبتلا تقے۔ اہل مکتب کے لئے رب سے اہم سائل تصور کا کنات اور ما بعدالطبیات سے تعلق تھے۔

"كيادنياك فيرمتح ك بكر من واقع ہے ج "كياندا مح كراول كونود مراؤ دامت حركت من الدن كاعض ايك معب ہے يادہ مسبب الاسباب اورائ ئ دجہ ب ؟ كياتم م انوك ك محرك ايك بى ہے يا مختف بكيا و بحرك يوك نات كويمت ميں لاتے يم كبى تك بى سكتے ہيں ؟ جب گيليون كوشش كاكر بہلا ان ماك كى فرمت تياد كرے جن كاتلق محق طبعيات ہے ہے اوراس كے بدان ماك كو جليا فى تجر يات كى درسے طل كرے تو دہ احتساب كى زدين الگيا اكس احتساب نے الى من مائن كى ترقى كو كم إذكم المحاد مويى صد تك تورد ك بى دكھا ۔ اب مار ہے ہن مورموں كے بدنظر ياق واكا دكارى ہود بى ہے ۔

دیشکن (۷۸۲۱۵۸۱) کاکی خصوص تعتسریب بین عالی جناب بهان پال ناف فی ایران کیا به بیسا بر بسی ایران کیا به بیسا بر برن اور فور و فورست نیود بیش بستا به با از اور افزار که کیا معنی نے جائیں۔
انسان کیتق کے ذریوں سے حق کی طرف کتا ہے۔ اسی لے کلیسا کولیتین مے کر سائش اور مذہب میں کو ف تضاو نہیں ہے ہو بال ماجزان اور انتقال و رو فکر سے بود کی کیسا مذہب کی دو ح کوکس مہدے سائن نظام فکرسے میر فرکسکتا ہے۔

#### سم\_سائنس کی تنگ دامانی

جواقدال یس نے اور تقل کے پس ان یس پایا کا افظر نے اس بالغ فظری پر زور دیا ہے ہوکیسا نے ماش کے ساتھ ما ملت یس ماصل کی ۔ اگروہ پیا ہے تو اس بات کو الس کے مرائیس کے ساتھ ما ملت یس ماصل کی ۔ اگروہ نظریا ہے تو اس بات کو الس کے بھی کہ سکتے ہے گھیلو کے وقت سے آٹ کک سائنس نظریات میں اس معنی میں بھٹی اگن ہے کہ سائنس ال اپنے ہیں جوائی بھی ان کے دائرہ فورے بی بی اور دستقبل میں بھی بی مورت رہے گہ بار میں اور مشقبل میں بھی بی مورت رہے گئیتی تک محدود کر لیا ہے ۔ اور اس محدود و ارائی میں ان میں اس میں اس میں اس میں دوم تر ایسا ہوا ہے تو اس نظریا کے مید ان میں اس مدی کے شروع میں دوم تر ایسا ہوا ہے تو اس نظریا کے تیج میں جسس میں زبران و مکان میں نسبت انسانی بیائی تی ہے اور دوس کو اگم (COANTOR) نظریا کے سید میں دوم تر ایسا ہوا ہے تو اس نظریا کے سید میں بھر چیش آسکتی ہے ۔ در دوس کو اگم (COANTOR)

ائشا کن کے زمان ومکان کے نظریات نے طبیات کے الموں میں ایک ذبی انتقاب برباکر دیا۔ ہم لوگوں کو طبیات سے معلق اپنے خرز فکوس بست میں تبدیلیاں کرنا پڑیں کیکن جب اس بر ہوتا ہے کہ بیٹر وقطنی جو انہویں سدی تمدیلیاں کرنا پڑی کے تقاب کسسے تک ذمان ومکان سے تنقق نظریات کو صرف اپنی ملکیت بھتے تتے اب کسسے اُنتشا تن کے مشاہدات کی روشی میں کو فی فعد غیاد نظام فکو نیس بنا سے ۔

ادراس مدکاتین اس نے کی نطرت سے وابتہ ہے میں یہوج کرکا ہے جاتا ہوں کراگر پاکزن برگ قردنِ وسطیٰ میں ہوتا تواس کا کیا انجام ہوتا کیسے کیسی مذبی کا تیں اس مسئلہ پر اٹھتین کد آیا یہ مداس علم پر بھی مگائی جاسکتی ہے جو مداتما نی کو ہے۔

بیساکہ ہونا تفامعرے فردرگرم ہوتے یکن ہونہ پیول معدی سے مل خیات کا مطاب طبیات کے مطاب طبیات کا مطاب طبیات کے لئے ال کا تقدیق کے لئے تابل جول نہیں ہیں۔ اگرچ اب تک بنتے ہی تجرب کئے گئے ال کا تقدیق ہیں ہول کیے بلیات کے متاز ترین ما ہم اسٹطائن نے بلا شرای کا کا محاد ترین ما ہم اسٹطائن نے بلا بیات میں کو گ تھی منظے وہ جو بات کے تا باتی کا ال کا د تو بہیں کرسے تھے ہیکن انجیس یہ اید بھی کہ ال شاکھ کے کہ کا ویک اسکا کی دائے کا الکار تو بہیں کرسے تھے ہیکن انجیس یہ اید بھی کہ ال شاکھ کے کہ کا دیک ماہر طبیات کہ بہیس کہ سکتا کہ یہ ان میں تعتم ہوتی ہے۔

کو کا بی تعتم میں تا بھی کہ ماہر طبیات کہ بہیس کہ سکتا کہ یہ ان میں تعتم ہوتی ہے۔

#### ه زايمان اورسائنس

موال یہ ہے کی اسائنس اور البدانطبیات کی سدی گرائی کل الیہ ہے ؟ اور یہی مجع ہے کہ معاملہ انتش اور البدانطبیات کی سدی گرائی کل الیہ اور ہر طرح کے ایمان کا ہے۔ بہتر طیکہ یہ سیدیم کا جائے گرائی قدم کا کو تی معاملہ ہے ہیں۔ کیا بیمان اور رسائنس کا ساخد سائندگر ادا ہوسکتا ہے ؟ اس سوال سے معان جدید ساخد بیش ہیں:
معان جدید سائنس طرف کو سے کہ شالیس کہا ہے۔ کے ساخت بیش ہیں:
بہلی شال کے طور پر ما بعد الطبعیات کے اس محقیدہ کو لیم کے تعلق

بنرے کے ہوئا۔ آئ کل بہت سے ملم کا تنات کے ماہر بن ایمین کرتے ہیں کہ کا تنات ہیں ماہر بن ایمین کرتے ہیں کہ کا تنات ہیں مارے کا تنات میں مارے کی گا تنات میں مقدار واقعی صفر ہے اور اسس معداد کی ہماری ہے گا کا مات طادی اور آئے بھی کی بے مادہ کو اور آئے بھی کی بے مادہ کو اور آئے بھی کی بے مادہ کو اور آئے بھی کی بیدان طا ہرکیا کو گا تنات میں نظر کی ارتباش شکل ہے گویا کہ بدائے کا کیکے تیت ہم بود مادہ کی گئی ہے۔ یکی طبیات اور آئے بھی المبات میں ہوئے کی ہمائی ہے کہ اور اس تاب کے بود قرب دو یہ کہ طبیات میں کا تنات کے مادہ کی کا نات کی بیدائی جاسکتی ہے اور اس تاب کے بود قرب ہو گا ہمائی اس کی بیدائش ہے معلی ہو اگر نظر یا ان شہر خلط ہے تو بھر پر نظر بود کی درا ما گئی گا

روبابات الدوسری مثال یں اس ویش و فروش کی اون اثارہ کروں بی کا مناہ و اجب کے دفورت کی مناہ و اجب میں اس ویش و فروش کی اون اثارہ کروں بی کا مناہ و اجب میں ثابت کرنے میں کا میں ہوگئے کے فورت کی دو بینادی و یش کروں تا بواجب میں ایک اور شرح کے مطابق گیا رہ ) بی اور شرح کے مطابق گیا رہ ) بی اور شرح کے مطابق گیا رہ ) بی اور شرح کے منافذ ایک منافذ ایک موقع کی اور شرح کے ماعق ایک و موت اور اس کی مسلم اور وی نیو کی روسی کی ماری ایک اور اس کی مسلم اور ایک اور میں کی ماری ایک اور میں کا میاب ہو جائیں گئے۔ ان رس العاد میں سے جا را ایمان و ماکن و مسلم اور ایک کی میں برور ہے ہیں اور اس کی میں برور ہے کی اور اس کی مدی سے جو ان جا ماری کا ایک ملاکم کا مسلم کی بیا جا مکتا ہے جو ان جا ماری در ان و مکان و ملاکم کی میں برور کا اندازہ کا یا جا مکتا ہے جو ان جا مطاب ای شیدہ ہے وار ایک کا مدی سے موقع فیدہ ہے ۔ اور اور میں کا اندازہ کا یا جا مکتا ہے۔ اور اور می کا کا اندازہ کا یا جا مکتا ہے۔

آئز ہم وگ نے مدود کوبراہ داست کول ہیں بھر ان کے بھنے اس کے بھے اس کے بھے اس کے بھر ان کے بھی کے باد اسط طریت ہی کیوں خروری ہے جس کے لئے برقی اور نیو کلروا توں میں اس کے باد اور سے کام بیاجا تا ہے ۔ اور پھر جانے بہانے زمان و مکان کے بیار ابساد اور

تودریافت داخلی ابعا دمیس فرق کمول ہے۔ ہمارے موجودہ اندازہ سے مطابق ان کی جساست ۲۲۳ - اسٹٹی میرے زیادہ نیس ہے ۔

فالحال ہم نے اس کو قابل یہن بنائے کے لئے ایک ہم کے نظریہ خود استقامت (SELF CONSISTENCY) ہے کام کیا ہے ہم ایک ایے میدان قوت کے دجود کا تعویر کرتے ہیں جس کی مددے ایک پائید اواور شکم کامنان تنظام کا دفوع ممکن ہوسکے نظریدائی دفت کا مباب جھا جائے گاجب زائر ابداد کی تعداد مرض چھر یا نظریہ کی دوسری تشریح کے مطابق مرف سات) ہو۔ اور پھر کچھ بلکے سے اور خیف مادی تنائج بھی باقیات کی طرح سملیس جیسے مال ہی میں دریافت ہوئی تین درجہ حسرارت والی سیاہ جسی کے اس کا کہا تنا ہم کو گا کا تنا میں والی سیاہ جسی کے اور کی گا تین درجہ حسرارت والی سیاہ جسی کی سیاستی کو گا کہا تنا ہم کو گا کا تنا کو گرکے ہوئے ہیں اور جن کے شمان ہا تیات کو لاگر کی تاب کے این کا مرب ہے این این این این این این کا مرب ہے تو این خور ہادکہ دیں گے۔ اگر اس کا تنا کے دو تا کہ دیں گے۔ اگر اس کا تنا کے دو تا کے دو تا کہ دیں گے۔

بیرکی شے گڑلیق، زاکد البعاد اور ان سب کا ذکر میروی صدی کی طبیات میں بیب سرا گذاہے۔ یہ قور الفرائی مارے کی اور البیات میں بیس میں فرق اتنا ہے دیہ قور پر الفرید مرف عادمتی طور پر سیم کیا جاتا ہے اور اس پر اعراد ہوتا ہے کہ مرقدم پر اسے تجربے کی کسوٹ بر پر کھ کو اسس کے اطلاق ہے مدد کا میشن کر بیاجائے۔

ایک مشک سے دوروں دیا ہے۔ ایک مشک سے (AGNOSTIC) کا نظاہ پس اس ننایہ تو دورتنالت کاکا بیال (اگر ثابت ہوئی) مقیدہ وجود ودائے بے سنی ہونے کے ست رادف برکتی ہے۔

خنس يُغْسِلُدُ فَدُّ صَادِيَ لَمُ ارده بِے كَرَاه كردے اے كونَ بدايت بيس دے مكماً)۔

لیکن اہل ایمان کے لئے بان کے دب ان المین سے کمی بڑے منعور کا عض ایک جزیے جس سے بچڑا کہورچاہے جسٹنگل میں ہوان کی دنگا ہوں کو مور کردیتا ہے اور وہ وارفت وار اس کے سامنے سربھود ہوجاتے ہیں ۔

بائنس بے من (HEINZ PAGELS) اسس رمان کے قالب اسب سے متازسا سن (HEINZ PAGELS) کے تعلق میں ایک قصر سناتے ہیں۔ وہ مدہوش کو کینیت ہیں مقتی کرائیس ایک غیرمات کی جمرہ ہوا۔ انھیں برمحوں ہوا کوہ اپنے بدن ہے باہرا گئے ہیں اور ان کاجیم ان کے مامنے بڑا ہے۔ یہ بیشن کرنے کے لئے کراٹیس بوموں ہور باوہ حققت ہے انکوں نے بائری درہ جا کو جن ہیں اور انکوں نے ہا کہ اور انکوں نے ہا کہ کو جن ہیں ہیں اپنے ہم کے باہری درہ جا دک اس میں اپنے ہم کے باہری درہ جا دک اس می بور باوہ حقال ان کے یہ کے اور ان ہوا والی بطاح اور ان ہیں اپنے ہم کے باہری درہ جا دان سے بوجھا کہ اس بی طبعیات کے کسی خاتم دان کو درہ ہوتے ہوئے ہیں۔ وہ بین در کھا :

جہاں تک پر اتعاق ہے میں نے پہلے ہی عرض کر دیا ہے کہ ان معاملاً
میں جن جن جن طبیات غاموش ہے میرادیمان اسلام کے نا ہونے دانے بیغا کم
پر ہے داس کا صاف انٹارہ تو سورة فاتح کے بعد قرآن کی پہلی آیت میں موجود ہے
"پر کتاب بلا شرد است دکھائی ہے خداے ڈرنے والوں کو جوان دیکی پر ایمان
لا ترین"

ان دیکی النان کی آنگوں ہے اوجیل وہ جس کا علم نہیں ہوسکتا۔ اصل عرفی الفاظ میں

يومنون بالغيب (جوعيب برايمان لاتيس)

(باب دوم)

اسلای دولت مُتَرک مِس ماض او روفت من مالت مِس به مُنافت

اسلای دولت مُتَرک مِس ماض او روفت من مالت مِس به مُنافت

ادول المن موام کوچه جزافیائی منطقوں مِس بانٹا جا سیامنظم مِس جنافت میں جزیو

اددن ، بنان فِلسطین کا مؤلی کنارہ اور فازہ کے ممالک اُستے مِس بی تی میرے طاقع میں

دالے طابقے میں سکارولتی ، میشیا اور المرونیشیا میں ۔ ای طاق میں بندوستان اور

مین کی ٹر تداووان سلم آفیتیں کی میں بہانجوں طاقع میں شمال افریق کی ریاستی بین کی ٹر تداووان سلم آفیتیں کی میں ممالک شامل ہیں۔

میں افریق کے میں مالک شامل ہیں۔

اگریم اغادہ سال سے پیس سال کی تربے وگوں سے سائٹس اونیکنا ہوجی کے سنایس میں داخل ہونے والوں کی تعداد کو اور این سے سائٹس کے فرچو کا استعمال کی توریخ تورِ چاتا ہے کہ املای ممالک رسمائی و کے لوگوں شل سے مرف دوفیصد نوٹوکوسٹی کے سائٹس کے شہوں میں واقعہ لیے آئیں۔ اس کے متا بار عمالت امترا و سے تو کھائٹر مالک میں اس کیا بری کا کا افرود و مراکن کا اور کھائوجی کی جیم مالس کم تا ہے۔

جب بيسطسر اللم (PETER THE GREAT) كَنْنَا كُرُوهُ وويت اليُوكاأت یں سبقت مامل کرنے کا دور کرے ۔ آن اس کے مختف ادادول دیں بانچ لاکھ رانس دان كام كردهي ين اورائيس كام كرف ك جيم وليس ماسل بن اوران كالون (HALCEV) مسيحة بيس كرية زيادة تر ٥ م ١٩ و ع كولك بعث برواجب

جن سائروں کا ہم نے ذکر کیا ہے ان میں سے کمبیں می و کے بین مَّتَاكِم فراب سأسن اور مناوق سے ان كائمنوس كلي تباه بوجائے كاده إى دوايوں كوا تناحق إدر كردر بان كران كى تو بين بيس كرت.

یں اس سے قبل سائنس ک سروری کا ذکر کر بھا ہوں۔ اس کا ایک بہدارہ

اس میں کون شک نہیں کرممالک متدہ امریکر نے سامنی میدان میں ایی دوده برتری بهت ای م وقت یس عامل کداور باس مرح بواکراس ف ان سامس دانول كافر مقدم كياجو و وعالى جون كدوميان كرماري يورب چور فرنے رجور اور کئے سے میکن اس خرر تقدم میں کو اُن فا ہردا دی جمیل تھی۔ الن مامس دانون كومتوق شبريت ديئ عُنة اوريشرائي بن من أو وواينا كان فتم كرنے كا بدايد وفن واليس بط مايس كا ،ان سائن والوں نے انگر بري على اورممالک متحدہ پس ان سے خانوان پھلے ہوئے این دیجو منسسری ( ENRICO FERHI ) \_\_ كمتعلق يرتهد تومام طورسم بيورب كراستاك با ( FERHI المان کی تفسریب کے فرا بعد می وہ نز بن برائز کے روبی سے ایت اور ایے نا اوان کا مکٹ فرید کر امریک سے روان ہوگئے۔ یہ ۱۹۴۸ ک يات ب رياستها حمقده الريكس الن سيكما كياكرده الني رتنكر ديل يمن يرسب كداس وقت بور إناجب الاسكاس ديث كامركاد كالباذت بسي كلكي اورار باب بل و مقد ک بمت بیس بھی کروہ اس ساما ہیں بلای کرس کیو کد اندمیشہ مقاكراس سے مورى طاقنوں كى خفيظياں وكتا ہو جائيں كى سوال يہ كركيا ماس ملک یس بی متازتری ساخس وانون گلافته کاروبرافتیا دکیاجا تاہے : کیا بھان عالموں کواتی ہی مغاظن اوراطمنان کانقین ولاسکنے ہیں۔ کیاہم ان کا اسپرة پاک بھی ایس ہی گرم :وقی سے کرتے ہی کو وہ بھی ہمارے لئے بی جان سے کوشش

میری داے یم فرورت اس کی ہے کرسیاس دون مشترک کے ینے کا نتظار کئے بنیراسلای ممالک میں سائٹس کی دونت مشترکہ بنائی جائے الیمی سائنی دون مشرک اسلام سائنس کے شاندار مامنی میں موجود تحق جب وسطالیتیا کے دہنے والے ابوسینا اورالیرون الرابا بی میں عصفے تنے اوراسس کو بامکل قدر لآبات بمن سے ال کے مراور مرے طبیان علاقابن الرسیم ( IBN AL HAYTHEM) بغیسرکس الدنیشے طفائے . وباس کی مملکت بعرہ سے ال کے تیب بوفاط کے زرنگی معرب کے تھے کہ اوجود ہرقم کا خلاف ک (جس میل أقد واراد اخلاف مجى شامل تقا) وبالانفيل مرت ادرمر تبت ملے كار برخيال رہے ك اس زمان ص فرقد دادا نيامذ بى انتلاف استى كاشدىدى يقي في كرآن كل داسى ك ماش کادولت شرّ کے سے مزورت ہے کہ جم شودی فور رامس کے لئے كوشش كرين ادراس كوشش مي مم دونون ليني ابب سأنكس اورا الب عومت را بركتر كي بول أن كل بم سائس دا نون ل تعداد بهت كم ب ين الافاك میارے ایک فیمدے بے کرزیادہ سے زیادہ دی فیمد تک اور بھامالت۔ ہارے ذرائع اور عی مرمایہ ک بھی ہے ۔ فرورت اس ک ہے کر ہمسب تحد ہوکر ا پیے درائع کو ملایس اور سب ایک جماعت بنا کرمائنس کے تختیقا آ اداروں کو تمامان ای مالک میں بورے نظر ورسط سے چلائیں۔ اس معنمدے معبول کے نے کیا پیمکن ایس کرہم حکومتوں کوائی پراکمارہ کریں کر دہ ایک وصرے کے منتلا بیب بریوں کے لئے تی<sup>ں</sup> خاص رمایتیں دیں جن کے ہمارے ہمازے سامس دانوں کو ایک عفوظ لمبقہ تجھ لجائے اور دیا ملک کے سیاسی فرقہ وارا از جنم ولاک

ادرانش البيلاد كرناب كرمادى مائنى سرارما دين الاتراى

سأتش سے وابستہیں ہیں۔ یہ بہت ہی تجب کی بات ہے کہ واسے مفر سے بو مول بن الآواى لونيون يأخطيول كاممراء اوركوني اسلام ملك يائي سيزياره ين الأواى مانس فيمول كالمرتبيل ب. كون بين الاقواى مانسي مرزال مكول يك بين ميدا ورببت كم بين الأقوامي سائن كانونسين بيان بون ين بهن

كرف يوافع أيس ملته جوا المامى ممالك يس كام كرق بين السموح يسنو كومباتي بحماما تاب-

ينفد كك الا احماك اى كى وجر مع مراد ول يس ين الاقوال مأنس ے ابنے مرکز بنائے کا خیال بسیدا ہوا جہاں ترقی پذیر ممالک سے سامش وال بغیر ابِ نُوجُوا وَ عَلَ كُنَّهُ إِبِيغُ مِضَمُون كِمُتَعَلَقَ جِدِيدٌ مِن بِأَنْسُ جِالَ سَكِينِ. يرمُ زانوام متدن کی روا یمینیول کا ملکیت ہے۔ پر دوا بمبنیال اُنی اے دی اے اور نوشکومی۔ ترتی یا فتہ ممالک مے ایک بزار ما ہوتن طبعیات میں مے تعریباً ۱۷۵ اِسلامی ممالک کے سائس أل يهال برك الأت إلى اوران في قيام كا خطام يراداره كرتاب ان بس سے بہت درہ کی کفالت کو بہت فاؤنڈ لیش فار رائنس او رکویت اور قطر کی فِيُورِسْ الكركَيْنِ اللَّهُ كَالَ المرك وسُول عمورُدُن اورا كى سن ولل ب-

ے ان لوئوں کو باہری سائنسی مرکز دل پس جانے کے یا کانفرنسوں بس ترکت

ادرمعامداور بمارك سأنس دانون كاعاليسانس وجمان علاقك ، الله على الله المراسم المعلى المائة كارب مد بمأرب ادر مري رداول إل نبردست فرق ما وري فرق مارساد رسوديت أكثرى أف سائن كالافترار ين بي ك بهارت يهان بيشرد والمنظمون كوفي محيك نظام نبين ب اورزي كونا السيكيني بي يوساً أن كالاول كاسطالوادران يتبعره كرسا وادركون ادارہ ایساہے جو آزاد کا سے ہمارے عمی اور ادباسیار کابائزہ سے سے اور ز کائم ائس كاليام كرب جى كانتظام ماتن دال ، ى كرت بن اور زان كا ون ك محراي كالسانظام جسركارى بندش سے أزاد مر

مخفرا یرکما جاسکتاب کراسلای دونت نشرکر میرساننس سے احیارے تے کم اذکم پائج شرطی پوری ہونا چاہیں مینی اس متعبدے شدید بندان ملک فیلغاد مريري مغاظت كالتظام وومخاري اورمانني كارردني مين الآواي نقط نظر

إِنَّا اللَّهُ لَا يُغَيِّرُمُ العَّوْمِ خَينَ يُغِيرُهُ أَمَا بِأَنْفَسِدُ ١٠٠ ١١ عد ١٠٠٠ حیقت یا ہے کہ اللہ تعالی کسی قوم سے حال و بین برات جب کس وه خود أيى زال ملاحت كوشيس بدل ديت \_

يكن اس يس كمي كوكوني تلك فيس بوناجا بنه كراس؛ م أراع النت فرور بولگار روناتواس کابت کرانا لفت کرنے واسے اسمنائ شریا ور رود یاسندگ مناظت کارٹوی کرس کے۔ آج بھی ایسے ہوگ ترجودیں اور ان کے خیالات کی نما نُدكًا الدن عالماتع واعد الكريرالالله معدر رسادين اس طرح

وي قرون وطلى كالماس عيم من سراروى ماش تي يا " الأراسس زما نے مسائینسدانوں شلاا کندی ۱۸۲۰ ۲۱۸۲ کا فارانی (AL-FARABI) ביושיל (AL-FARABI) ושולים (IBN SINA) کے حالات رعیے بائس توسلور کا کرائن اس کے کم ۔ ہ سبہ مثل ان ستے ان میں پا ان کی کتابوں پیں کوئی اور باست اسلا ى بنيى متى بلكداس كرونلاف الدى و دا كالحديد فيراسان تيس ان كمب كميا ، لمبيات اورنسنيا ركارنات تورن اورنطق يتجريخ ، يونان طريقة مكرك \_

م الكندى معتسبزله (HUTAZALITE) نعيالات ركعت اتحا ابن الهيتم ايك دوسرا ارسطو كامانين والاعتار بتول من ورمايتسي مورج وكالور (DE BOER) " البيتم نمثلف تنظـــريات كے مطالعہ عبداس يتح يرميني كران من سيمرايك من سيال ك بيني ك كوشش كأكن بعناس كانظر من ميتنت حرف وه ب من كاارداك حوال ہے ہوئے اس لئے اس میں تبعیہ کی کون سی بات ہے اگر اس كاشادلانديوں يں ہوتا ہوادراى لئے آج الخين دنيات اسلام نے تعربا بعلارياب

اس سے صاف ظا ہرہے کہم الاشرائی زبان میں باتیں کر رہے ہی جو ایک دوسرے کی میں بنیں آس۔ اس نا قابل بقین مدکا نشارده متاز شماسے سائس محقے جن پرسب مسلمان فحر کرتے ہیں اس سے بعد مسنف ایک الیں یکمت عمٰی ک میں کا اس میں نے مائنی من مماری سامس کی روایات کومن ریا تھا۔ عمت

مودهمالك جومغرب فاقترل كتسقطت بجدب تخاب يك طرف طور پرایس پالیسی افتیا ذکر رہے ہی جوان کے نئے کارامرے . جین اور روس دواؤں بلکے بیمال ہے اور اگر کمانڈ رسیری امر فرمے تمار ل انتزاک كَتْرَوْدِ بِرَجَايِا كَ كَرْ أَدْ ادى ردية توبايان كابحى يبى روير بوتا .... ملان دكور كوبى يائة كروه ايس ساتن يايس اختياد كرين واتقيل سرناسان ادر کانوری وزر باریمه سے قابل بنادے" الْعِلْمَةُ نِسَالَةُ ٱلْمُؤْمِنِ بكت مون كاكلويا ال ب

جمال کک یکنالون کا معامات محداسس مے بور الفاق ہے.

اس برتو بنے البرون كاده تعد باد أناب كردب كسى جماع ووكان ان زُمْرِكُ فَوَى أَلَ وَجِهِ مُكَا إِكُمَا تُون سَعَابِكَ إِيسالَدا يَكُ دَكِما عَاجْسِين نماز کا وقت مادی کے نے باز نظین جنسسری (BYZANTINE) ک مزدل كُنَّ كَ قوابرون ن بَرُ الرَّاماء ؛ إنْ شِينَ قور دَنْ بِي كِما تَرِين قَرِ كِما أَبِدولُ كنلاف بحل روي الزاع كون عيد

( بابسوم) وهافلام جورتيا إسلام مي سائس كامياك مع فروري يس ٨- (الف سائلس كاعليم

كلام ياك ين دوباق برست زياده رور ديا كراست ايك تفسكر بني توابعونط يتبايغوا ودائنا فمادريا فتتبادا ودوء يست تغيينى أعطت برابين فن ک مدرمے قابرہا پنے پر۔ اس ارشا باندا و ندی اور آن کل کے مالات کے میں اغر بملايات جوامت كرف كاب وه يدر مانس اوريك اوي كالعلم وتريت ك ہت افزال ڈافوی، آفری اور پینی کے درجوں تک کی ہائے۔

منتلف اداروں مثال عالى بينك ك أرده اعداد وسمار کو ریکھنے سے بست پلتا ہے کر تعلیم بانے والول بن سائنس بی واخدید والون کی تعداد اسلامی تمالک بی دوسرے ترق بذیر مُالک ے اوسط کو بھی نہیں پرنچی ہے ارق فاقت

مالك سے مقابلہ كاتو ذكر ہى كيا-

مانمنى ادرغرسائس شعرجات من دانلاك تناسب كاون إدازه قابل بحردسرا مرادو تمار كي بزمكن بيس ميكن مراخيال يرب كرسائس ين داخل كاادمط بهت بهم مع رق يا فتر ممالك علما يدين وتايديدايك بوهالك الك تمال كرار دورجال كسياركاندلق م قوده درجى كم مع ملك مترمده ( الونائند كنكدم) كيونور في كرائش كميش ك ايك ريور ف مري مطابق وبال سأنش ادرأرث بعطباركاتناب ٨٨: ٥٢ كاتف (١٩٨ ٢١ مين) اورجان كيين اورجايان كاماملت وإن الزكادرجات يرسأس كأتيلم لاذى ہے يسوو بيت يؤين يس موسيقارا ورفٹ بال ليسلنے واسے سلانی كرسنے واسے کوجی طبیات اور کیم شری در یانی الدحیاتیات کی تنیم 14 بری کی فرتک ے سے لازی ہے۔ بیکن اس فرے ک کو لگ پابندی کسی اسلامی ملک مثال سے طور پر پاکستان پن نہیں ہے۔

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہدت کم ملان سائٹن کی تینم حاصل کر رہے یں۔جس طرح بھی دہمیں سائنس اور ٹیکنالوجی کی تعیم کو اسکول اور اونور سٹی کے درجول ين برمعاداد بنابركار

يرتب كى بوسك كاجب اسكول كرمله برساس بمعاف كابندوبست كِيْ مِلْ عَ- اوراس ك لي لائق اساتذه اورسائنس سامان كى فزورت بوكى میکن نانیسب سے زیادہ فردرت تواس بات کی وگ کر ماسی میم و برنماد للباک بے ایسا پر شش بنایا جائے وہ اُسکیل اے اُسان سے دچور کیس سائنسس چھوروسے کے دا تعات بہت سے ہوتے میں اور اس کی بہت بڑی دجر ممائی نگ دكاب، والدين كياك اتنام ماير مين بوتاب كروه اين بول كواتي الوياتيليم دلاسكيں جو بيشدور سائن دان كے ليے خرور كا ہے۔

امت یں مانسس کی تیلم کے مام دد آج کے سنے ایک ایے مرمایہ ک غرورت ،وڭ جن سےان نونرطن<sub>ي</sub> . كې بمت افزان <u>، يوسط</u>جو مرائنس او رئيكنا يوجي ك تعلیم ماس کرنا یا اور جن کی ترجودہ بریں کے آس یاس ہو۔ ہندوستان کے ماليرايك دوره يس ملاك مام بن قيلم عدايك تتكوي دوران يدائدازه مواكر فرف شمانی مددستان کے بیس بڑے شہوں یں سائٹی تعلیم سے دلیفوں سے لئے تھریاً باللادوارسالان فرورت بول اس صاب ، يا في كرور والامرماياكر فراجم وسط توبياس لاكد والرسالاء كوفليفون كالنطام بوسط كالدومتي س بندوستان ملان مواتی اعتبارے ایی بیتی میں میں کران کے ان اتن بڑی وقع کی فرائ مكن اليس بداس مرمايكا انتظام توان ك فادرامت ك دومرك المروال كے اللے كا أور الله الله

تمام دنیات اطلام ہے ہونیا رطلیار سے وظالک کے سنے تقریبا پانچ مرزار کا از زائد والیون کا فررت بوگ ور تا بینکدا نے نیٹر مرماید کا فراجی است کے النيخ بيت أما ن بين بدر ناابا إرزال الدائر الديد الرسف والع ممالك كونود اليدي بهان کے سے اپنے وفائن کا نظام کرنے یہ فیافنی سے بہل کرنا برکی اسس کے بعداى سيبابه كوروا زسفكورومراع ملان منكون كم المي كل كحولا جامكتاب اور ال يس جرافيان انتهارس خاص مفاين كاتيسم بيكت ب

٨- دب : دنيات الامك رائش ك ت مرمايه

٣ ٤ ١ ع ٢ على يم ؟ ، تحريد يكومت يأسستان نے امزا كاملوں كه برق كانترنس سے لاہور میں ورخواست كه كه دره ايك ارب أد اندسے فورلي فالمرش ك: را برمانس كار فى كے لئے إكب مرمايكا انتظام كروراس كا أورك بول ترف يائج كرورٌ والركامرمايراكها بوسكاليني بتناما نكا فغاعرف اس كأدها ملار اسس سے اچھاتو رہ تاکر ہم ائی چون سی رقم میا کرے ایٹ کونتو کا ان ہے۔ برمال بويس ١٩٤٣ عن كما قاده س أي كر طك ك ورج كرر بايون.

اسلامى رأمنى وقف

1. تحوریب کوان میاری سائس او ریکنالوی کے زوع کے مختلال ممالک ایک وقف بورڈ بنائیں ۔ اس وقف کا بنر وبست رابط اسلای کی مدد سے میں مالک کری اور اس کا دائرہ علی کی بھا تمانک ہوں۔ اس سے سے ایک ہزارملین اِ یعنی ایک ارب) ڈا ارکا سرمایہ فرائع کیاجائے جس سے سات آٹھ کردگر ذارسالاز كأمدن كأنوتع بويه وقف بالكل غيرسياى بوادراس كالتظسام دیا ہے اسلام کے مامنی اور ٹیکنا فرقی کے ماہر۔ ان کے دمر کیاجائے۔

الم تهمسرورت

مشرق وسطى يامشرق بعيديهما بالزيقرك مسنم ممالك مين سسائن دريناد في كاميارايا بين برجم كامتا برترق يافة مالك مع ياباعدان ك برى وجريد مع كسماح اور مكومت دونول معيار بند كرف ي عدماما من البرواي برتة أربع يرترقي يافته ممالك من اقتصاد كالمنبارس منيزا إدكاكا مع ليعسر ورر الأرفي المرائض المنافق اورلم كتفيل المرس معروف بدر الدرقوى أعدل ممالک اسلای دراسے دی گنانہ یادہ آگے یال

#### ٢ ـ وقف کے تقاصید

تجوزسي كم املام كاماشى وقف دومقات دكوماسنے دكھ كربناياجا ایک توامل میاد کے ماکش دال تیار کرنا اور و مرے ماکشی او اروں کا قيام دان مقاعد كوماصل كرنے كے كے

(الغف) وقف کی تجویزے بروسٹش ہوگ کرجهال کسی میدان میں کام کرنے والع وك درو و وال الع وكريا رك مايش اورجهال اسميدان س كام كرف والع بون وبال ان كويثيت كوستكم كيا بأسة اوراكس بروكر ام وعلى جارينا في على بن وقد فتادى سے كام كيا جائے۔

وغدة مديني (العنه على رئس مع كوكوري سيدري اوران كاركول مدد املای موما تیول کاسترام وررق کے فندرج فرل روگر میش کیاجالم ب (النه) المحيني يراجيان جمال جم يھے اين اور ميان سائمين مين رسفان كرن وال افراد نبي يل وبال ك ابل علم كو وقت الى طون سے ايسكى الارو يس يحيين كا استظام كريد كاجران اس ميدان بي اعل تعيم وتحربيت حاصل كي عاسكتي ب ان کی اینے ملک یں واپسی بروقن ان سے کام کوماری رتھنے یں ہرمکن مرد سائن يرفزه كري.

یرسب جایان فن بردیکا ہے،جب و بال کے شہنشا و نے سیجی ے اندلاب سے ذمان میں برتسم کھا ف کھی کھی روے زیمان کے جس کونے سے بھی مام ل كياباع مامل كيامات يرب ويت يونن يرجى مالمربري يطهويكاب ماش سے مطالب کیا گیاکردہ ایے عمروں معطقہ وسی کرے اور مائن سے مرشب كوواوبت دكابال بالرباق دنبارتك رقب داكيد بينين مال سوديت يدين كاسينت الاالكين تباه بريكي تني واسالن في اس دماني ط کیاکسائن پر زیاده درویے کی فروست ہے اور بیرکسی مصور دیے توری يرفعذ كرد يأكسائش وانول اودا بلحفت كأمدن يستين سوفيعدى كالفاذكرديا حسائے وہ باہتے مے کرزین اوجوال لاک اور لاکیال بوق دروق مائن كَيْتِق بيدان ين أين سائن يراك طرن كازور أجكل واي مبرر بين ين ریامار ہاہے۔ وہال یر عور بنایا گیا ہے کاس صدی کے ناح یک وہ وگ برطانيه سے ملافا سائن چيتيكس، ماكرو ويكواعي، إن ازى فركس، فيو ژن ذكس ادر مقرم تنوكيرانرى كونابوش لانے والے ميدان من أكے برط مائس كے جينوں في السيلم يا بي ركمام بيادى سائس فرودى ين ادراك كى سائنس ك مرمد بنادية كالك كاسماش كجام علايا باستكارا ورفورت اسكب بيترماس كأفرى مرحدول بركام كياجائ يبال بميس يادركمنا جاست كاسلاى مالک کا توکامدادار بین کا توی مدادارے زیادہ سے اور بین کریم سب پر مرف چندد بایون کی برتری ماصل ہے۔ ہم کیون دیان لیس کر بین کاس دار ر

جابان ياروى سأمس عرفره منيس متنايس كونكروه سجع بوسيس كران فرد لاے ویک بہک جاتے ہیں۔ وہ یہ تو حیام کرتے بی کو برموا شرہ میں سے آئس كا منتف شافول بين سن بعن برزياده زورويا ملسة كااوربعن برمجه كم . ان تأخول كالخاب تومقا فى تزورت ك مطابق كيا بائ كاليكن اس حيقت عاكله جیں کیا جاسکتا کرسامش کے قوانین اس ک دوائیں اور طریقہ کا دراری دیا ہے لے ایک بیے یں اور ان یں کوئ تبدیلی بلاظ مقام کے نہیں ہول ۔ ان کویڈور نہیں

بھی ہے کہ سائنس کے مالوں کو اینے کام کانشہ لسل برقرار رکھنے کی نمانت مل جائے ا در وہ ایسے کا م کومنوظ بھیں ۔ اُن کل یہ حال ہے کرا کے عرب یا مسلمان سامنس دان اكر زرى قابيت ركتاب تواسے يورايتين ب كرور من لك تمروار كراو إنكلتان بس الحتول بائت ليا باست كا ورام كبرو بال اس كافير عدم بركز و بال اسع فعنا لمست وت اوركام كرف كاراركا موقع يرسب جزر ك ليس ك بم وكون كواي أب يرسوال كرنايما بين كركيايرسب بأيس بماري سواخره يس بحى مكن يس اوريمين اب أب سے يركن پونينا جاہئے كركہيں ہم اپنے سامس دانوں ميں تعريق تونسيس كرت إلى بمركبي كان كى ملازمت معن اس النائن كرزية إس كان كي بدالش كى ايسے سك يى بولى سے جہال كى مكوست سے ہمار \_ كيمار مى اخلانات يكد

كركيش ادارت قائركري

الگ رکیے باڈن تاکردہ ایک امت احلی ک طرح کام کرملیں بالکل اس طرح جن طرح ماننی میں سامنس کی احلامی دولت منترکہ میں کام ہوتا تھا۔

مین ایک اور چیران<sup>ه</sup> ۱۰ ) کا تناسب سلم دو نسته شرکرا در ترقی یافته ممالک ع موذيس ملئام جوده إي قوى بيداداريس في سائس اور موفت يني يكنالوجي كاثتيقات *دكرست* إلى - جولوگ رابّش تتيقات يم معرون إلى ان يحيِّستينيلي امدادو شار بمارے پاس بنس بی ریکن اسلامکا نفرنس جیلم سے مانشک کیشن کے بهر ابلاک میں جو ۱۰ - ۱۷ ارک ۳ ۸ ۹۱۹ میں بواتھا ایک رپورٹ پیشس ک المُكُمِّى فِس كِمطالِق سارى رينيائي إسلام بس حرف ٥ م بزار رائنس او را بينيزيك

كمتن ين بمقابله يندره لا كالمحتقون كرموديت يونين بس يس اور جادلاكاك امريكن يونيورسنى بيروت كالكصلمات فازبان فيتتن كرك اندازه

مكايا بع كربيان تك لمبيات كالعلق بع ترثى إفتر ممالك عرا خردا ولى الداد کامرف دسوال حصراسلای دنیایس ہے اور سائنس کلی تی کا وں شریان کا حصرتی اِنت ممالک بح کاموں کا مرف ایک فیصر بعد بر اندازه شائع شره تمیّقا آن مغامین ک

یاکتان کاخرا۔ املای دنیا میں سائنسی میدان میں سب سے آسے رہنے دا\_عملول يسمه و بال ۱۹۸ و على اليس لونورسيال تيس يكن ال الم من تره طبیات کے پرونیسر سے اور حرف بیانیس بار انکے۔ ڈی اس اتذہ اور میتی کام کرنے والے سے ۔ اگر یوزین میں رکھتے کہ یا کستان کی کل آباد کا آٹھ کھٹے ہے ادراس كيدراك كمان كعرف ايك كالي الميريل كالح أف مانش إيوميناني سے مقابلہ کی اوملوم ہوگاک ترف اس کا الح یں بارہ پر وفیسرا ور موکنتی کام کرنے

اب در اایک بابرے تماشر دیکنے والے کا تاثر الاحظ ہو فرانسیں گائز (FRANCIS GILES) بارج ۴ ۱۶ ۱ : مرمضم ورن الم جريدے " ديجي سے شماره پن مقعے بیں۔

"أزملمانس مي كيافرانى بي ايك بزارسال يطيب علم دنيا نفط مردن کوئی بی کلی اس نے سائنس پس بے بہا امائے کئے۔ ناص کر دیامنی اود طب پس بغدا دا درجؤن اسپین پس ایسی یونودسٹیا *ل*یکس جهال ہوگ بڑادوں کی تعواریس رہتے تھے۔ یہ زماندان سے ووق کا تھا بازمان میں ان کے حکوال سائس وانوں اورفنکاروں میں تھرے رہتے

جے اور آزا وی کا ایس بوابل رہ کئی کراس میں میود کا، مسال اور شلمان سبساتدمالس يعة اودكام كرت معة اب يرسب كيفواب بعاد جورقم المن اور يك اوى برفرى كى جال بداى ين كذفت جدر برو المين اخاذ توبوا بے میکن یا خاون تیل بیدا کرنے واسے ملکوں تک ، می مودو ہے ۔ ٹالبا یر ناگزیر بھی ہے بیکن ان میں ہے منس زاتیوں میں عمروف ہیں بن می کروڑوں ڈالر منائع ہوتے ہیں۔ اور ظاہرے کواس کے بعد ماشن ک ترقی کے لئے بہت کم بہتا ب. تجارت كا انتظام يورى طرح در أمدك مي كان يكتا لوجى ك تنكف ين بعد اورمانك نظام مس مح كليق كے بجائے متولات ككار فرما لأسے۔

تىل كى برأمدى ماصل بولى نى دولت كابى ببت زياده الرئيس يراب يريات الروسانس داون كوبست بركائق بيكن حيست الكام وكرفترق وكل ميس ساست اور مائن کیا ایس کا بولی دائن کا مائ ہے۔ اس طاقہ من تفی استبداد کا تسلّ ہے ای میں کہیں وتم ول ہے اور کہیں مالت اس کے برطس ہے ۔ اسس نے جب مي يركشش بول بي كرسانس اس مرزين من يريك ورقواريال كفركا مصال من اس القد ترقى إفر مكون كالمرف جون في جرت بارى باس سارے مشرق وسلی میں طی مان کرور ہو ل جارہی ہے ، اور اس می بعب ک

برى سنت منيد بير إيكن جن لوگول برك كئ بدوه اى قابل إلى اوريد

سیسر (HATORE) کای شماره میں ایک منمون امراتیالی میتی مردم شادی کے بارے میں می ہے جن کا اقتباس میں بیال بیش کرتا ہوں۔ "اس فرورت کومام لورے میں ممیا باتا ہے کو ملی اعبار سے تربیت یافتہ وكورى تدادين امافك فزدرت بي يمين اور ترقى كا وى كون لن

بجيزوش كل عرفه ١٩٩٥ء تك جميا ى بزارمات و ١٨٧٠٠) ایے آدمیوں کی فرورت ہوگی بھالہ م ١٩٥٨ سے بب ایسے وکوں ک کی تداد زنيس بزاراً كاسور . . ٢٣٨ ) على في وريد ويصدى افاف ذرا ارائل کے (۱۰۸ مم ۲) تربیت یافتہ وکوں کوستا بدا الای ممالک كربيتايس مزاد د . ٥ م ) ايسى كافراد سي كيمة اورير دايان یں رکھے کردونوں جگہوں کی آباد کرہ تناسب ایک اور دوسو (۲۰۰:۱)

> نامتبروايا أولى الابعساد (بس برت ماصل كرد اسه ديا كهينار كخف والو) أع مل كراك مفتون من عمار :

كيرونيرورك دى مولايراس فسأنظف افرادكد تعدادكا الرازهان مفارس کا اٹرا مست سے مگایا جومیاری عمی زسانوں میں چیستے ہیں اوروہ اس نتج ينبئي رُاس ملك مِن اس تعدا دے معابلے مِن بِ فِي كُنا تربيت يافت افرادیں جس کی وقع ملک کی تمام پیدا وارد آبادی کے تناسب یر ہون ہے ۔ پرانسس کا عرادے کونورے مال آق بھی اسس سے مختف بنیں ہے۔ ملک میں اب بمی تربہت یافتہ افراز ٹی ایک زبرومت جمائت منولاب اورير بات اليي ہے جسس پر مبت شكر كرنا جائے . اس لے کواس کے سامش دال اور کاریراس سے بیل اور معدنیا ست مے نقدان کی زمرف تلافی کرتے ہیں بلکران سے بھی زیارہ قیمتی ہیں۔

٥- اسلام مين سأمنس كانشأة ثانيه

کیا بمناری کادران ید کرددباره سائن سیرری مامل کرسکت یں، میں بہت ماجری سے گذارش کروں گاکریمکن ہے بٹرلیک بورا مماع اور عوما بمارا ينوجوا كاس كوابنا متعد بنايس كاس كا بنياد بمارى نفر يان ردايوس ميس ادر در مارے قرون اول کے تجراوں میں ہے لین میں یا بات اچھ ارائے اینا ماہ كراس نشاة فانية كك بيني كاكولك آسان داست بيس ب يمتحذ جعى ماصل بوكا جسب ہمارے نوجو الذں کے دنوں بن اس کر تنا پدار ہوبائے اور پوری قو اسس کا يروافا يـ اس ك ين مودى وكاكورا يعام ك دا داواديس ارمے سے زیادہ وگوں کوسائس کی اعلی تربیت دیے کا تظام کے اورقو کا بداوار الك عدد فيصد منباد كادركام من أف دال سأس كارق علي عقوص كدے اوراس وقم کا كم ايك يوتفال سے ايك تبال لک كامعدم ف بنسيادى

مري كاليك كرور والرارع موايرت اس كانتظام اومكتاب كروا رازلا اليدا بل علم ك مدى جلسك وفارغ التصيل مورائ مك والس بالي الا

جنيں ایکا م کے فاحید کی فرورت ہے۔ ٢- موجوده ما برين مأرس كرومنانى ين ايد برورام بنائها أي بون ماسه اعلى على ما مدانون كي تعدادي اصافر كيا ملط متلف بويوريكروب معايده كري فاص خاص مفاين بي ان كي كاركزاريون كوستكم نايانات معاہد ان یو درمیوں کے اما ترہ کی لیافت کی بنیاد برہی سے جائیں گے۔ اس مقعدے مع تقریباً ویرورورورورورورورالدا تظام کیا جاسکا ہے۔

اللامي وتيا محسأ كذرانون كادوسر مايس دالون

الاى مالك يى ما في كرور ب اوراس كى وجد ب كرود مالى مائس بي نياز يوكى رسلم مالك بي كام كرف وال مائس واول کاکون تعلق اہر کے مائن وانوں سے نہیں ہے جس کی بہت بڑی وجہ ملول محدومیان فاصله ب مانیس مینین کی شرط بی بهد کرایس ين تبادر خيال اور منقيد يم بوا مع برا برفرايم يوت رين جي ممالك يى بين الاقواى سأنس معلى مبين ربتا وبال ساعس دم اوردي ہے۔ وقعن ک کو بشش ہو گی کر مصورت مال بدل جلے۔ اس مے لئے صروری بولا که دانشور اور ما برین فن کی آبسس بین ملاقات کا انتظام كياجائ اورسى طويل وقنه سع بغيران مكون بي إلا قوامي ساتبسي كالفركسين اور دومسراء اجلاس منعقد مخ جائن جوسرايراس كك ضرورى موكاس كاتخيية تقريبا وياسس لاكد والرمالازي اس سے بین بزار مائیس دانوں کا مفرکا ایسا انتظام ہوسکا ہے کہ وہ دو المينون تك بايررومكين -اگراس سے دا كوعل مي دس سابلى و عنوا بول الديدره مالك الدين شريك بول تواسس سرمايه مے ہرملک۔ ہے کی ایک مانیسی جلم ے بیں افرادے سؤکا

#### (ب) على مأبس كى تحقيقات كانتظام

انظام يومكايد

وقن دُوانُ كرورُ والرمسالاد ايف مركزون سے قيام اوراستيكام برخرة كرمكتاب منزق وسطى اور دوسسدے اسلامى نمالك كى ترقى س متعلق مائل يريقيق كروى يرخ مركز بين الاقواى معياد ك بول ع اوراس میں صحب الیکنالوجی (جسس میں پیٹرویم فیکنالوجی بھی تاب ہے) زواعت اوریانی داری کے مسائل بر تقیقی کام ہوگا۔ یہ ادارے اقوام مقد فی بوندورمثیول سے نظام سے متعلق کے جا کتے ہیں تاکہ و بان اسی ميعارك كام بوسكے جوبين الا توائ سطى يرقابل فيول بوراس بعم ك ايك كاحياب وادے مثلاً بين الاقوامي وانسس إنسٹي ٹيوسے جوفليائن بيں ہے اس کے بنانے می تقریبا بیاس لاکو ڈالر کی صرورت ہو تی ہے اور اسس کے چانے يں بئ ان ان في ہوگا اگراس ين الآواى ميدار ير ميسلايا

(ج) املای ممالک کولوں کے انداز فکریس سائیس اور فیکنادی دين كرنيس وقف كوتقريبا كاس لاكد والري دم فرج كرنا بالدي یرکام اطلاعات عامرے ذریعرکتب فانوں مناتشش ا درماتھی عجائب خانون كى مددى انخام درا جائے كا اور اى كما تحدا بجاد اور درواف مے لئے العاد می رہنا ہوں گے عوام تب ہی سائیس اور فیکنالوی سے متا ٹر ہوں سے جب وہ ابن ا تکھوں سے تور ان سے فائدے دیمیں ۔

(٥) وتعنامكونون اور يونيورشيون كرنعاب تعليمين مأنس اور فیکنانوی مے مفاین کواس طرح برلنے کا انظام کرے گاگروہ دوبوائر کے تقاضوں بر ہورے اُتریں۔

#### ۵- وقعت كاطريقه كار

(ألعن) وقعن كوبت ان بن وه تمام ممالك بنتر له مكت بي بو املامك كانفرنس كيمبري

(ب) وتعند کا مدر مقتام وبین برگاجهان اسلامک كالفسسرس كا-اين قائم كرده الارون اورايين مسلات بوئے تحقیقاتی کاموں پرمسلسل ذیگران کے استحام سے لئے وقع دفاترقام كرسكتام اور ما برين ماهس يرحمل كارندب مقرد كرمكاس يد کارندے دوطرے کے ہوں گے آیک دہ جو سی مگرستنل ویں اور دو مرے وہ جودوره كرسف والے بون-

رج ) بورد أب فرستيز (BOARD OF TRUSTELS) كورنمنظ ك نما تزول يُرْتَل بَهُ كَاجِوا كُرساً سَن دال بول تواجِعاب. يور فوقف قائم كرف والى كوئول سے وابط قائم ركھ كا وقف كابنيادى مرمايد بورد أن وسيركنام وسعكار

ال اوقف كالك مجلس انتظام موكى جومرمالك كمتاز سائسدانون پرستن بوگ يهاي على منتقرادراس عصدر كاتفر دورد أف ترسيزياجي برس کے مع میں مع رجا ورداک رسٹیزک سائنی پالیس بنائے گ اكس كي افرامات ط كرے كى اور دوير كے فرى اور مام افظامات كى در دار اور گار د قف اور اس کی علس انتظامیر کے کا مول میں کو ف سیاس واللت د بول ادر بردا ترسیری بر در دادی بوگی کرده این قوایس مے دریسہ اس مرم مداخلت كوليتين بناتس

رخ ، دقف ك قالون چيند ريك رجيرى فده منافع مذكل في الداداده كا بولكادرد اواس كأمدن ركو كالكس مكايلبات كادوردامس علاك

(د) وقف لیناتعلق اقوام محده ، نیک واور اقوام محده کی او نیور سیون ک نظام ہے قائم کرے گا اوراکس یں الناک چنیت ایک فیرسرکاری اداو

#### ٧ ـ وقف كيئرمايه كالتظام

(الف)دامد کی مال بے کو ائم کرنے والے ممالک کیس می طور کے ایک اوب بینی ایک ہزاد ملین ڈالر کی تم جار سالان قسطوں میں مہیا کمری گے۔

(ب) اس مرمایه ی ممران ممالک احقران ک براً مدات کی امدیون اا یک جردمقردكيا جائي كا.

على المدالي أمدالي أمدنول كالك فرست سهد اليرب كرأنے دالے برموں میں اس آمدتی میں اضافہ ہوگا۔ بیروال میں اب ا امرا دوشمار کے مطابق بھی ان ملکوں کی برامرات سے سالانہ اُمدن تیس ميس دارگى ـ اس امدن كاليك فيمدى سكى كم حدا كرم ملك دعة بى بادبرسول من ايك ملين داراً ما فاستميميًا كياما مكتاب .

(مورهم ، بولان ساوره) ر مفرس ١٩٤٥ ع كماتقادى نفاري كعاليا مقا . اگريس أساري كيدين توی فورڈ کے برابر ایک وقف پر مرگزداخی نہوں۔ اگر میادیر از تاہے تو دُنيائ اسلام كو الميكنال جي اورسائس كتيم سك يريا كبائل أولظ كافرورت بوك يه مارى فرورت بى بس امادان كىد يداسس ليك

ي الماد بوال من السوى ممالك كى كل أمونى من كى كذا الماد بوابدائ يرياع وملين والرسي مي زياده ب.

ېمادىد مىكول پى يا ئى بىت قداور يى دسودى درب، ايران، تركى م واق دراتجيرا عوي مراكب ك مالاد كرق بياس مين والهد زياده ب اس كالاده أنث إلى مالك بك يس بن كامرة يس من والرس زياده بعيد بس عراق ، باكستان مليشيا واليريا وبديا ومعراه دعرب امارات مقده .

لين مشرك دمر واديوں كے حلق بس عرف مى كمثله خ كوساب كے دن ال قوم ن اور افراد سے بوجیا مائے گاجئیں کام پاک میں مرفیدا کہا گیا ہے کا موں نے اس: دوت كاكيااستمال كيا بواسف النين تميّى.

> زبتك لانوكا جعدننا إلى تبيئا أؤأغ بالمنازينا ولامتغيل عُلَيْنَا إِفَىٰ اكْمُا هُمُلْتُدُعُمُ الَّهِ بِيُنْ مِنْ قَبُلِكَا. (اے ہما دس دب، ہمسے بحول پڑک میں چوتصور ہو جائیں ال رُكُونت درك مالك، كم يرده بوجه درال جوتوني م يهي اوكول يردُ المسائق \_ )

#### ٨- بماريكول ين يكنالوجي كامال

اد راب بن ٹیکنالوجی کاطرف اُ وَ ل گار کلام یاک بیل فکرا در تحریر برار كادور دياكيا بي من من الروى كن ب مركوماس كرف كاتى اى الكيدك كيَّاب مسائس كالم كى مدد سے فظرت ير قابويان كى قرأن ياك يس ايس مثال دى تى بى حفرت كلىمان او دحفرت داؤدكى كرامغوا، نے اینے ذما دكائيكنا ابق برعبورما مل كربيا تغابه

وَلَنَتُذُا نَيْنُنَا ذَاوُدُ مِثَّا فَضُلَّا و . . . . وَٱلْنَا لَمَا لَحَدِيْدُ ٱبِيائُمَ لُسْبِغْتِ وَّ تَدَرُبِ السَّرُدِ.... اوریم نے داؤر کواین طرف سے گاطرے کی برقری دی عی اوران کے لئے ہم نے لوہے کو طلائم کردیا تھا ۔۔۔۔۔ وَلِسُنِينِهِ الرِّبُعِ مُدُوُّهَا شَلِهُ وَرُوَاكُهُ الشُّهُرُ قَرَ واسلناله عيس القطرد

اورای طرح ابواکوسیلمان کا تا محرکر دیا تھا ۔۔۔۔۔ اور ، من ان کے لئے تا ہے کو مخطاکراس کا ناکیا۔ چشر بهادیایجار

یعنی میری ناج زرائے میں اس کا مطلب برجے کروہ اس زمات کی ئىكنالاجى يرقدرت ركمق كقاوراك عمارتون ملون ادردرياؤن بركيشة بنانے میں استعمال کرتے متے ۔ اس کے بعد ہیں ذرالقریبی کی یاددالان جاتی ب جونولادى چانول اور يقلى بوئ بيل سے دفاع كا انتقام كرتے سكے اس طرح دھاتوں بماری تعیرات، ہواؤں سے کام لینے اور ذرائع تمل دھل كى طرف اشار د كئے كئے إلى - أورير بات تو برسلمان باتا ہے كر قرآن ميدين بتن ردايس بيان كى ين ان سبكامتعد بدايت ب كروك إي باق برعل كرول ادرايس اسف المعمثال كيس

تَلْكُ الْاَمْتُ الْ نُشْرِئِ كَهَا الِتَكَاسِ لَعَلَّهُمْ مُتَتَّعَكُونَ وَ

ج ورك كالع يعقاب دية ين كتايدوه وركيد

بارب بى فالمامادين ايك مثال قائم كردى وه إلى مثوق ے مناطب کے نے کا ہاد کو تول فرماتے مخصر چان پر می کئے کی طرح مندق كاوبين بهل دفواستمال بوا \_ياان كاس كاس م كويد يو الخون ف بنتى (MAN -JANIGS) بنائة كالماس س فبركاتير كالبابط والدسك الفرجو بالكل في بير يقى ليكن قبل المسس كار تيادن ماسيخ خبر پر قبضه موكيا به

سراليه بعدائز اسلاى ملول كماع ين كون ى الى دكافيل ين جو يس اعلى ترك فيكنالو مي منيس حامل كرسفه ديتين خصوصا وه شب خالوي جس کی بنیا دمدیدترین سائنش پرسے - وربسلمملول میں جنی کا وشوں اور ا ورجتے مرسایہ سے جکنالوجی کا استعمال گذرشته دس برموں میں ہو اا تناجی ہیں بوار بحول اللاسك ٨٨ و وعدان ممالك ادران ك بابرك ال والم كرنے واسے تاج ول سك درميان چاد موملين والديك معا بدسے بوچك تقے.ال ين وه منعوب بى شامل مقرين كا تنت با تيدروكاري ا وبط ويسكس ب (١٠١ملين دار) تيرات اورمساكن تمل و وكت (٨٠ملين دار) اوستى كارفات جى يى لوسع، نولاد، دوايس اوركما دبناد اككارفان شائل ين ومهملين والرا-

بدهمتى سے ال جمام معولوں كوايس فضايس على شكل دى كئ جس یں ٹیکنا وجی سے کی الرف کو ف توج ہیں محل جب یہ روے کارلائے کے تواس ك كوسشىش بىس كالتى كورب ملكول ك ما جرين فن اورا بخدر بحى اسس مين شامل کے بیای اور ان منکوں کا اس فتعری ممادت ک جی کو ک نما تذک کروش كاتعلق يتن اور رقى سے اوراس كى ايك وجريد كى كمى كومنعوب الك الك مخواوں یں بے ہوتے مقے بینا پنے زبلان کاروایت کے مطابق بر کیے یکس کے م ٥٨ منعوب عيم كالتميل ١٩٤٩ و مك بول ال كباف مي م بين الاقواى كينيال شامل كيس، ان منصواول يم موركات تي يوريا بنانے ك کارخالزں سے مقاران میں سے الجریائے ہے ایک،معرے سے ایک،واٹ کے لے ایک، موڈان کے لئے ایک میریا کے لئے ایک مترہ حرب اما رات کے لئے ايك كارخافے شامل تھ يكن كسى إيك بوب ملك بين بجن يريكنيكل صلاحيت وجب محی اور زاب ہے کران کا رفانوں کانعشہ تیا *داری* یا انٹیس تعیر کریں یا اب اتنے بحربر مے بعدان کے ملانے اور ان کو ترفی دیے ک ذر داری سے سکیں مرتوب

بے کوب مالک ای میں س کھی یہ کام بیس کرسے۔

اس كرولان جايان كو ديك جس ك أبادى عرب ممالك ك أبادك ك تقريبا برارب اورجى في يرويكس تينون كميدان في الجي عرف بيسس برسس بوے كو تدم ركائے - بيلادى سے بى جايا يوں نے طاريا تاكده ال مينول كى برأ مركريس في جنا بذي يط بس برسول من بريمن بن سراي مشيزي برأ مدكر دي بمئي - جايا ن قوم نه في اس كامر م بمي كربيا تفااورده اس قابل بى من كالسار دكمائين - الراس كام كماشندوا عرفرون ين و إن ديكى ہوت فرایسے وکوں کا تیار کر ناکی مشکل نہیں مقاکمونکہ م ال منیادی سائمنوں کے جانف والع الوك ان تعادين موجود تقداور يدموز مأمن وال ايلعة ابل مفكر ده بهت أسان سے ثيكنا لوبى كى تربيت دسع سكتے ہے ۔

جوننات بم فسديول عصنت وحرفت كاطرف كا باس كالناده عن استنول مي ميم برطانوى مغرويم اين ( WILLIAM BTON ) ك الك بجوزت مكايام اسكتا بعجس بين اس في تركى عكومت كم تعملت اين تا رات بال كنين

"كسى كوجها زرانى كے متعلق كين بي معلوم بيدا وريزي وه متناطيس كانتهال ملنةي سفركسف داول ككول بمت افزال بيس كاجال اورده يرجس يحق كرسفرك روش خيال آن بع - الريس كدوش توان كرمذ بي فرورو فوت كو بعادر کیماس حدد کوئی سے جو بغرسر کارئ کام کے بغرملیوں سے وابط قائم کرنے والول سے برجاتا ہے ۔ اس كانتج يہ سے كا يے لوك بن كو بم ما مندال كركين م ال معود يال الركون ويد رعائ ياجوار بنافيا الى تسم ي كسي اوركام ك طاوہ فی کون رہیں رکھتا ہولو ما مطور سے وک اسے یا کل بھتے ہیں اس کے بنروه این مخرار کے فا دربرایک ایسی بات کمتاہے جوبرفستی سے آج بھی تیجے

' دہاہیے یوکوں سے تمارت کرنالیسن*د کرتے بین جو*ان کے لیے ایسا مِين قيمت سامان بياكرسكين مع تيار كرف ك زمت الين والطانا يرك أخران ده مسنت وحرفت يس خور كفيل كيول نهيس و الياسة ؟ اس كا جواب تقریبا مراملای ملک کے من ایک ہی مطے کا زانڈو نیٹیا ک طرح کے جیند مالك وجوار ) ادروه يركن نوكول كوفيعة كرفيا فتيارب وه ابرن فن جيس إس بماس مكون بن أوان وكول في ما مرى سع وبي كر مصوب بناي ا يا منك كا بنروبست كريق - مناملا سكافيصة كرسف من مابرين فن كاكونى با تعنيق مواً دشانیا کستان می منصور بندی کیش می سائش اور میکنانوجی کاکوئی شعب الجي آين برس يبط مك بنين محاراس معين زياده افوسناك بات يرسي

برطالوی مول مردمس کی یه روایت یاکستان بیسے ملکون یس امین تک بنی آری ب كركون ما برف ين ميكنالوجد اتنا وسى النظر بنس بوتاكر وه ما طات كا نظيك فيك يصد كرسط رير بات بالكل تظوافراذ كردى مال مع كرمايان بين كورا سولمرن اودفرانش يس مامرين فن سائت والاورملك كمشتطبين مفابمت ا بی اشراک النی اور میروسری نفیاشن کام کرتے پی اور پی کوک ملی اور شق

صفت اورالی ٹیکنا وجی سے فطح نظریں کی بنیاد ما تنس پر سے بهت مصاورت الي أل جن كا انحفاد مائنس يرب مثلا زراءت محت عاتر باليميكنا لوجي اقوت يا الزي كنظام ادس ورسائل اوردفائ . يدسي ے ان تمام میدانوں پس ایک بیسی کیفیت منتی ہے بعوم ا وفاح میں ۔ دفاع کے لے مادومامان فرور فرد اباے کا لیکن دفائی سلمان پردا کرنے کی مشیف اودامسس كيدلت مهادت كانام ونشان بحى بيس رائبتاب عندندك ريدع إسر خواب نظلت سے میں بیرارد ، بول کے ؟ این خلوون: KBALDUN ) \_\_\_ برست دورواراناظيناس كران توجدانان بعديج بطن وكونك دومرون بريمناز كرنتهدوه ال كانوب تركيج بعد مس برياقه مدوك خويول كُصِيْر كوبيكا رمحف عظم ين تب دونبورين أتاب بس كاومده فعاوندكي في المادرين سنين قرأن كريم كاس أيت ك:

واذاردنا الاحلك تسرية اسرناسترفيها تنسقوافيسها فحق عديها القول تسدترناها شدميرا بب بم سی سی کو بالک کرنے کا ادادہ کرتے ای تواس کے خوتحال بوگول كومكم ديتي سادروداس مين نافرانيان كرف لكت إلى بغراب كافيعداس لبتى رجيان ودمانا

ہاور ہماے بر بادکرے دکر دے ہیں۔ بابيهارم

وفرأخ

أفرات الوالرك يابارن كيام ودت بدكوك مانتكان فىطرف متيم مون اسى وجرعوف يك بنيس ب كوالله تما لأف يم يس جانفى صلاحت بیدا کی میانع کی دنیایس طاقت عرف علم ہی کے دراید ماصل كام المكتقب يايفرسائس كون مادى ترتى بنيس بوسكتى بكربيت فرى وجرحتارت كودة ازانى إس جوابل عمم يريرمات ربة إس، چاب ربان سے وہ کود کہیں۔

فركسك ايك اذبل اخام يافته المك الغاتاب تك يركا الواي لو في رب إن مسلام إ كيام واقعي مجية بوكر بين ايسي قرم كن جريري اور مدد کرنایا ہے یا ان کے زندہ رہنے کے لئے فذا کا انتظام کرنا ماہتے ، جنوں فالنال عم كودرة بما برجى أكر بين برهايا يا اور اكرا عول في يردجي بمأورات كى مراسر شرم ساس وقت بعك جاتاب مب يلكابتال السي والمشايول كروبال مالى بجان المساف كالتعمين دوايس التفال بورى إس چاہے دہ بین میں ہویا کوئی اور دوائس کے دریافت کرنے اور بنانے من بمسلالون كاكول حصرتين ب. مجمع يورايقين ب كرمار علات دین بھی اس طرح سوچے ہیں۔اسس سے امام غزالی نے این شہرہ آفاق تصینف" احیارانعلوم" کے پہلے باب من الیسی سائنٹوں کی کیلتی اور ترنی بر نوردیا ہے جواسلامی معاشرہ مے لئے فروری میں مثلامت عاملہ ک سائش دامخول في اس قىم كاسائنس كالخيق كوفرض كذار براياب ين ده درض

جوراری استدرب مین اگر کیول اے اداکر دی توسادی است کی طرف ت ادا برماتا ہے اور اگر کو زادا در کے تواکس کی ذمر دادی اور کناہ ساری امت پر ہوتاہے۔

یں آج اول توان وگوں سے مخاطب ہوں جنیں الشہف دورت سے مالامال کیا ہے۔ دومرے ان وگوں سے جو ہما دسے وزیرا ورسلاطین ٹی اور جو ہماری سائنی یائیس کے لئے وم واریس اور محمرے ہما دسے عماتے دین. میاکی بادبادکردیکا اول سائنس اسس اے فروری ہے کراسس ے کا کات کے بعید کھلتے ہی اور فطرت کے دید کنے والے قوائین کاعم وا

ہے اور اس کی سائیں کی کو س اُل یال سائن کے در اور این ماری فائدے مامل اوسين اوريه بمارك دفاع كالع بالمروري باوراك ابم بات يمهد كرياسارى دنياكو ايك دهائي يس يروني سعد مدايك ذراب بن مكتى إلى أورن والمواسلاي توكول كراكس تعاول كالمين الاقواى المتنس كى بم قرضدار يك اور بمارى ورت نفى كا تقامنى كى بم اس ادها . ك چكانے كاسامان كري

یں آج کل ایک چھوٹے سے شریس رہتا ہوں جس کی کل آباد کا دمان لا اُصَدُ قریب ب: ورجمال کے وک بہت رہیں جیس بال بیار ایس ينك ب كاسا ذى رسس ياريو (CASSA DI RISPARMIO): اس مينك في ١٩ ١٩ وين يندره لا كود الركار الفتر عطيه المرتب سن يرا اَف يَعور نَيكُلُ فَرْكُس (1.0.7.P.) كَالمارت بنائ كالنظار يدينر يركدى تريب رباياليا تا مشرع وكول قاب وعده كيا م كدده يان ے بالو ایکنا اوجی مے مرکز مے سات جا رکر وڈ دالر دیں گے۔ ان سے ساتن ساس ملكاؤادرد ورائدلتى برجع عن يرت ب كاش يهمارت بمراالول اور بنگ \_\_ کمالکول کی فرت کولاکارے اور وہ مبقت سے جانے کی كوست كرساء كالتودين دن بوئ معمدم بوارام يخين فالكالخ والے ایک قدرے کمنام فائدان کے وقعت و کک فاؤنڈ کسٹسن (KEK FOUNDATION) في سات كروزو الرفي رقم كيليفو ديا إليشي في أف يكنالي کوارس متعدے کے دی ہے کہ دواس سے دنیا ک سب سے برکادویان بنايس بنايس كاقطود سير مدكا عجد وثرك بحق بواكر سب إيك اي تنبطي بور إب جس بين بهي بمارا دخل بهي عقاليتني بيئت بيس

بين الاقواى معيايد عمطالق اين كل سالانديد ادار كالك فيعدار دنيائ الام من سائن كالميق اورتر في يرفز كالياجات تويد تمها في اور دى يىن دارك درميان بول اوران كايك وين لاست ايك تما ل حقد مک بنیادی مانس پرفری بونایائے مدیوں قبل اس طرح کی روایات ہماسے بہان می تھیں۔ آب کوخیال ہوگا کیا رہوی صدی میسوی بن افام غزالى في وقد ايران كى مرزمين كوفرائ تحيين ديت بوت كما تعا: ونيا ين اوركوني ملك ايسا بين ب جهال إين بكون كي تعليم كانتظام كراا تنا أسأن بوزيه المسس وقت مخاجب وه تادك دنيا بوكر در ديسى افتيا وكزاماج مقد أنْ اللهم ينهي بكك كل ايداوقان ك فرورت بع بن كامتعد سائس كاترتى بوا ورش كانتظام خودسائن د ال كرير بين بين الاقواى اعلى هيما داون كا فردرت ب نود بما رس ايخ ملكون ين اور دومرسه ملكون ين مى جبال ہما سے علمائے سائنس اور ان کا علم بنب سے کاس ابستنبل کا کو ل لبسس (GIBBS) شيكتم كرير در يوس مدى اجرى يس مسلمان ما يس دال او وجود کے علی ایے تاج، وزیراورسلامین ہیں تے جوائیس ان کامسطی مرازمون كاسامان مياكرت:

دبينا آتناماه عدتنا عنى رُسلك ولاستغزينا يوم التسيامسة خداد نرجود مدے تونے اسے دمواد دسے ذریعے سے کے إسال كوم مارك سائق بور اكرا ورقيامت كرن بي والأين وذال ب شك توايين ومدرك خلات كرت والانس.

بكروكون كوتثويق ب كرموجوده سأمن كالمسام يركيا أرزك النے وان ہے کرمائن کے مدد دکو بھتے ہوئے خروری سے کہ ہم معرماغری مأتسس ين بورسطور برشامل بوجائي راكرايسانيين بواتوبهماني ك السنیان بخوں ای س الجے وال کے ۔ آپ یتن مانے کر ہم مں امل سائنس كيكن أرف والع ويو دوس ادر بمايد بمت وجوان ساس كى عملايت بع اوروه برى بان الى على مدوج ريس مصريف كانظار كررك يْن اكب النيراعماد كيئ إن كاليمان كى عدم بنين -أب اعلى معياد ك سائنس ك منيق ع الع الميس سالى فرايم يجية - يداسوام بربمارا ترانب - أب الخيس اوقع دتك كرده سائس كم مدود كا نوازه الديب كرمكين - اصل بات الآير ب كرسانس ا ورمذبب مي كو في تفادنسير -

أخرش مي دوياتي كن كامانت ديك ! مملى بات توطل عمرك معلق - بياكس يطوق كيكابون قرأن شريف عظم اورول الله صلى الشريد والم كاتعلم المع مطابق عم كاغلق اورتحص برمسلم أن يرفر ت ا تا کے ہوارہ سے احس کی قریک یں نے اس مسلسلہ میں ایرون کا ذکر كياب جوايك بزارال بل فزندين دبسة مح-ان كادفات كم متعلق ا ندك ايك بم عوطية يس جب بحيم علوم الواكدوه مرض الموت مي مبتلايل تویں ان کی آخری زیادت کے اللے ال کے آخریا۔ الیس دیجتے ہی یہ المافق ولیا کاب وہ زیادہ دیرتک زندہ نہیں دیں کے جب لوگوں نے انہیں مرے أف كا طاح دى والمنول ف أنفيس كمول دين اور مجه سے يوجيا كرتم فلان مج یں نے کمانی یال الحول نے قرمایا "یس نے ساہے کرمیس اسلامی قانون وماثت كيديده سائلكاهم ادراس كبدامنون ف ايكم تودير كا ذكر كيار يس في كما الوريمان. اس وقت اس كاكيا مذكره اور الوريحان نے جواب دیا " کیا تہیں نیورمناؤ کڑی بات کوجان کرمرنا اس سے بہترہے کوفیر اس کو مانے ہوئے مرمائے: دار عمرورہ کے ساتھ میں سفر و کھ بھے معلوم تھا ان سے بیان کردیا اوا دست کریں نے ایک د بنیز بر قدم رکھا ہی تھاک افردیا أه وبكال أوازى أيل - البرون فتم اويك كقر

اور آخش الدل اس كتاب كي بذكامات دم راكراي كريام كتابول جس كاب ك مسلق مرماد وك بمتعال كالمناب كاس بدوات ولم مرودا ور

عِيمُ الله ركيبي يستين السرين: "ببابے ماری دنیا کے درخت قلم بی جائیں اور صندرکا پان روسنسٹاتی الوجائے اود مرات مِنز دہی ؛ تی رہی امن دوشتان میں اضا فرکے سلے ہتے ہیں۔ بتمادے دب کی بزرگ اور فراست کے لئے الفاظ کی زہوں گے"

فوف الداملان كانزنس كي وزل ميكراري واكثر میب چی نے ۲۷رایر س ۹۸ د کواقوام مقدہ کے ادارہ کیمیکو س ایک کانفرنس کا انعقاد کیاجس س سم ممالک کے دد مكارزكو روكاكي ياكتان كالإنب واكز عداللا) صادب كومرقع ووكما فيانج اس مرقع برواكرها عب في د کوره تق مرزوی جکه سعودی وب کواف فراگر حسین الی زری ساق در مرحمت نما نوره کے - قابل تبعیب بات بہے مرح و پاکستان کے تام ملاؤں کے ورمیان ایک فیرسلم نے کس طرح نائدگی کی بیجیب تاؤن ہے جو اندو کو اور البراہ کو و

# سائنس اور سینالوی اب کی فرمدواریال هیا اور اپ کے سائنسدان آب کا قبیدتی سرمات ا فرون اسکو U.N.S. C.E.O انظامیر سیروفیسرعبرالسّلام مروم کا تاریخی نطاب

اتوام متحدی ک سائن اورکلیرل ارگنائزیش یونیسکوت پروفیسر ڈاکٹرعبدالسلام مرحوم رمغفور فے ۱۹۷۵ دیسے جو خطاب نرمایا اس کا مکسل متن قادئین بدر کے ادریاد علم کے لئے پیش رہے ۔ (اداری)

محرم جناب بیرین صاحب ، جزل کا نفرنس کے محرم صدراور جناب دائر کر برن ماحب! آپ نے بھے اس موقع پر مدوکیا اورالغاً کے فور ابعد اکہار خیال کا موقع دیا اور آب دولوں حفرات نے میرے بارے یس بو کچے فرما یا اس کے لئے میں بے مدشکور ہوں اور مینی عزت مموس کر دہا ہوں س کا بیان انفاظ یس مکن جیس ۔

بناب ڈائر کرچرل ما حب جب سے آپ نے اس اُرگنائریشن کی در داری سبنال ہے ہم اس سے اِبر دہ کر بھی بینے کو ہن الاتوای ماشی نظر بات کہ چورا با تصور کرنے ہیں اور پر اُرگنائریشن ترقی پذر بر اور ترقی یا فتر مانک کے ماش دالؤں کے مصلے گوجی ہوگی ہے ۔ جس طرح سے آب اور انتظامید اس اُرگنائریشن کو چنا دہے ہیں ہیں اسس کے لئے بھی فراج معتبدت بیش کرتا ہوں۔ یہ اللہ تعالی کا شکر گزار ہوں کر یہ نشکش جواب نے منعقد کیا ہے کمی دکسی طرح آپ کی اس تحریک کے ایس در مند ثابت ہوگا جس کی نیاد ہی نے ڈائی ہے ۔ مجھے بھین ہے کے لئے سود مند ثابت ہوگا جس کی نیاد ہی نے ڈائی ہے ۔ مجھے بھین ہے کہ کے کے سود مند ثابت ہوگا جس کی نیاد ایک نیاد ہے ۔ مجھے بھین ہے کہ اُن طرت کے نیادہ سے ذیادہ مائنڈ ل

جناب هدر ایرایها فیال ای وقت جنیوا کی اور ناملیا تی تورگاه کی طرف با تاہد جس کے تیام میں اوٹ کونے ایک ایم کر دار اورا کیا تھا۔ اس تجب برگاہ ۱۹۵۵ کی ۱۹۷۵ میں بہل بارائن نیوٹرل کرنے کا ملی بھوت دیا تھاجی سے لئے آج مجھے نواز اگیا ہے۔ اس بخریر میں استمال کیا جانے والاگا دگ میل بیل جیمر فران سے محومت کو طیرتھا۔ آٹ میں بہاں فرانس کی میز بان محومت کو بھی فران سقیدت بہنس کرنا

یرا د و مرافیال اسینو د دین ایسار پر ایداریزی ار کرک طرف ماتا ہے جہاں ان بنیادی قول کی و مدرت پر تر بر کیا گیا تھا جن کا ذکر ایک آپ نے بات کی خار ایک بیش گوئی تھی ۔ امریح س کیتی آپ نے تا اور جو ہما دے نظر یہ کی ایک بیش گوئی تھی ۔ امریح س کیتی کا کے تئے مناق کو بعد میں بروفیر مار کو ت کی مربراہی میں کام کرنے والے گر وب نے دوسی برسک میں مزید ثابت کیا ۔ اس طرح آپ نے دیکھا کر اگر چ فظریا ن میں منظم ہم لوگوں نے تیاری تھا یکن اس نظر یہ کی مل توثیق سائن کی بین الاقوای برادری کی مترہ کوسٹ ش کا نتیج تھی ۔

ا من دُارُ کُرُ جِزَلُ ما حب أي في اين متاله مِن ترتي يزر مانك یں مائس کی ترقی اور پھٹی کاؤ کر کیاہے۔ اس ضمن میں انتظامِہ سے خطاب كيف كموفع كو بالخذے وجانے ديتے ہوتے بن تاري فنائق ادر تهذيون كاوتقاءي سائس كاتاري كارات راين راح بيش كرنايا بتا بول اس كے اللے من الك كما ن عرون كرتابون د٥٠ سال قبل اسكاط ليند ك ايك مزيب أدى في اين أبال منام سے جوب کی ست اسین کے شہر ٹولیڈر جائے کافیصد کیا ۔ اسس کانام ماتكل بختاا وراس كافواب تغاكروه اوليروك فرب يويوبس في برب باكبيت اوركام كرس جهال ايك نشل قبل مشهوريهودى خالم موك بن ميمون في تعليم دى كار مانكل ١٢١٤ ع من الزليزوينيا وبال اس خارسفونت لائین کورسید کورد مشناس کرانے کا فیصلہ کیا اور اس کے نظے احسار اونان (جے وہ ہیں مانتا تھا) کی بائے نویڈویں مروجرن کنے ترجم کرنا شردماکیا۔ اس طرح **نولی**ژو اسکول پس عربی . یو نان ، لاطین اور ہروکا ایک ہے نظر اَیزہ تیادگیاجی میں ہرز بان کی دانٹر رک بھی۔ تولیڈوا در کورڈ دوان منرق سے ایر ممالک یی سے مرب مربر ایران ازرانغانستان بلامزب کے مزیب ممالک جیے اسکاٹ لینڈے فافل أياكرة عقر يكن موجوده دورك طرح اس وقت بي المستميم مین الاقوای سامنی اجتماع کے راہتے ہی رکا ویس کیس ۔ انگل اورالوز جيسي تخصيتين مغرر كتين . وه اس وقت ايي ملك كريم بي مياب فلسف المول سے منت بنیں رکھتے تھے - سب سے بڑی رکاوٹ پہتی کر وَلِيدُوي الاسكاما تذه ال ك اعلى مانسى وبيري ك تعليم وبين ك افادیت کے بارے میں شکوک تھے۔ ایک استاد نے توبا آلندہ مانکل كودابس باكربيرون ادركانون كاكام كرنے كامٹورہ ديارسانس خريات معسن مزيرا مدادو شريس مياكرسكة بول- ماري سارت فيمانى تاريخ أياد كاريا في جندون يس سأتنى كاربائ منايال كى كما لأوسل ادوارول من تقيم كياب جن ين بردور نفف مدى كرا برب - برنف مدی سے اس فیل بنادی کردار مشلک کیا ہے۔ . یم سے ٥٠ م سال بَن سِيم كوسار في سف افلا طون ( بنا تو ) كادور كماسي اس سك بند ار الحوك نصف مدى ، لوكلير ، أركب فرز وغره ك نصف صديا ل بين . لب كن بير

ور برتا ہے۔ ۱۹۰۰ سے ۱۹۰۰ کی بیون سانگ کی بین نفیف مدی اور مدی ہے۔ ۱۹۰۰ سے ۱۹۰۰ کی بیون سانگ کی بین نفیف مدی اور اس کے بعد جابر، خارزی، دازی ، مسودی ، وف اور برخیام کی نفیف صدیاں ہیں۔ ۱۹۰۰ سے ۱۹۰۰ ہیں کا دور سلمانوں سے واب ہیں کرکونا کا گرار گرد ہیں کرکونا کا گرار گرد ہیں اور بی بی مون ، بی بی کرکونا کا گرار گرد اور این نفیس کے نام قابل تنظیم ہیں۔ یکن اب بھی موئی بی بی کرنون ، بی مون اب بی مون اب بی مون اب بی مون کی بی مون بی بی مون کی بی مون بی بی مون کی ایک کرنون کی مون کی بی مون کی کرنون کی مون کی کرنون کی مون کرنون کرنون کی کرنون کرنو

دور بنن كابجا رك بعدما دريرك جياككي واقو تارفيكها

ر ماداج بعد الكرك بتاك سائد مرن كتمام ساخى اوا جل محة

اب ہم دوال موی کا طون اُستے ہیں۔ بناب اُدار کر اُجرل ملا اسکا کا ہوا ایس مالک کا ہوا ایک دائرہ ختم ہو جات ہے اور اب تر اُن پذیر دیا ایس میں کا ہوا ایک دائرہ ختم ہو جاتا ہے اور اب تر اُن پذیر دیا ایس میں سنید ہونا ترف کر ایس کے در ان ایس کا کا ہوں گایسی ایس کا تروز کا آب کرنا چاہوں گایسی ایس کے در اِن اُن پر وا ہ در کرتے ہوئے مراورہ مائی کو ایس کے در میں جا جا ہو در اُن اُن کی و ان سال میں۔ جو می اور جی کا مثلاثی ہے اس کے اس خورتی ہے براہ کر کر کے کہیں کہی ہوں نہ کسی چیزی اہمیت ہیں۔ می اسے دلی کر سکتا ہے اور در مزم دہ و اُن ایس کی میں اُن کی ایس کے دور منز مندہ و اُن اسس کا دور منز کر کر کا تا ہا ہے۔ اس کے بعدی میں اُن کی ایک دور کر کر کا تا ہے۔ اس کے بعدی میں اُن کی ایک دور کر کر کا النام یا فت کی ایس کی اُن کے بیار جمعے خوش ہے کر اسس مال اور شک کو بار با ہے جی کا اطلال آن ہی کیا گیا ہے۔

وہ موال بس کوف بس آب کو لانا چا ہتا ہوں ہے کو کیا ہم ترقی پذر ممالک سائس بر اس برداری کے داست برگامزان بی جسس پر باز بزی مدی س سائسک کے ذمان بی مزی ممالک تے بیماں م دیجتے ہوئے کہ ہے ایس متاز میتوں کے ساخے اولے کی واقع کم لختی ہیں۔ میں قدر سے مان کوئ ہے کو لی گا۔

اس بیدادی کے نے دوجری ہون مزوری ہیں۔ بہلی تو المیڈو جیں بگرجہاں بین الاقوائی: بھائ ہوسے اور جہاں ایک معم سے دومری مخ بلائ جاسے اور دومری ترنی پذیر سماجوں کا یہ جدکر وہ حدول کم کومرب سے زیا وہ فوقیت ول کے جیسا کہتی انقلاب کے بدر تعلیم ماصسل کرنا ما پان کیا تین ش شن کردیا گیا تھا۔

آپ یس نے بعد حفرات کو یاد ہوگا کہ اس سال ۵ متی کو یونیکو
نے ایک میٹنگ کو تل جس میں آئن سٹائن کی سائلرہ منائ گئی تھا۔ ڈوائوکسٹر
بزل معا حب نے اس موتن پر بھے اطہار نیال کا افزاد بختا تھا۔ یہ نے دہال
اُن سٹائن کے ان اقتصادی ادر مالی مسائل کا ذرکہ کیا تھا بین کی دجسسے
فز کس اس وظیم سائندال کو کھو دی تیکن کچھ اتفاقات نے اس فظیم دولت
کو بر باد ہونے سے پہالیا۔ بقستی سے یہ بات ترقی پزیر ممالک پر اور
زیاد ہمتی سے لاگو ہوئی جب سٹایر میں خودا بے واقعہ کو بیان کرتے ہوئے
ایس اس کو واقعہ کو بیان کرتے ہوئے

اس بات كو واع كرسكون. بناب مدر يرصيت كيس دليرج ما برطبيات بنااور فيارا شِنرِ ماد ثات اور الغاقات كي مربون منت ہے۔ يبدل الغانَ بِ وَكُلْسَرَى مانتر دنگ ساخس پی مری مداجتو ل کو دیلے ہوئے برے بی تحایی نے مجے باد قاد انڈین سول سروسزیں بیٹنے کامشورہ دیا۔ بیکن شاہر خداک مربان ساس سال ول مرومزے اسخانات جنگ ک وج عسندخ كردية مح ورز أج بن ياكستان من ايك سول مرونث موتا دوسما الناق مس ك بادے مس مح ليتن سے كواس تم كالناق يباب وجود متدد ما تندد انول كى زندك بس أيا بوگا وه يركن مالات بس مي كميرج یں داخل ہوا۔ اس وقت میری ریاست بناب کے دزر راعظمنے اُسکے لا فریدے سے کم فنڈ برطانو کا مکومت کے سے جمع کے تھے۔جنگ بند ى ختم بوڭئ اور فنڈ كا يورانستمال بنيس بوسكا و زير انظرنے بيرون ملك مِن مَلْم م متعد سے کسالوں کے لئے ایک جوٹے سے وظف کا بنیار ڈال. كى وظالف كى ييشن كش كى كى - اس سال ١٩٨٩ ، يى نوش دىمى -مِعِ ایک وظید مل گیا اور یس فرکس اور ریامن پارسے سے سے روان ہو گیا۔ برقسی سے آئدہ سال دائلے ؛ وعدہ کیا گیا۔ اسی دور ان برمنر كى نتيم موكئ اوردظائف حتم بوكة وزيراعظم كالمام تركوت ستول كايتب ير ديكا كر بعيميرج كي سنت جان ين داندس كياجهال حال اي مين أَنَّ مِنْ أَنَّ النَّام مِا فَتْهِ بِرُونُ بِيرُوراك بِرُحادب مِنْ راب أَب جُمُه سَكَّة یں کر میں فدا تعالیٰ کا اتنا احما ان مند کیوں مذہوں اس نے مجھے ایک۔ اليام وقع ير ريسرج كاموقع فرامم كياجب كرايسا كرنا نامكن مقاا ورطالت بے مدناساز گار سے۔

تیمراماد فرجی کے ساتھ یں اپن بات فیم کروں گا اس وقت ہوا جب میں لاہو رجاکر ایک رایری اسکول برائے ذکس قائم کرنے کے بارے میں کوشال بھا۔ برتسمی سے جلد ہی معلوم ہو گیا کر مراد سسر چ جاری مکھنا اور اپنے ملک میں رہنا بیک وقت دو لؤں مکن ہمیں تے اپنے دل پر میراور داشت کرتے ہوئے میں نے جلا دھی قبول کرل ہی اوجہ تھاجی کے ذیر انٹریس نے نظر بال فرکس میں دیسر جے سے لئے ایک بین الاقوا ی مرکز کے تیام کی سفادش کی تھی اور اس باریکام پاکستا

اورددسری مکومتوں کی کفانت سے ہونا تنا۔ نیال بھا کرتی اِفتہ مکوں کی طرح ایک نوجوان سامندان رسری کے مخلف شبوں میں کام کرنے اور کرسنے اور کرسنے والے ہم مروں کے سامندایک جانزاما حول حاصل کرسے اور اپن ون نیٹری کوشنے خیالات سے چا دی کرسے میں جیٹیوں کے کچدون مہال گذارے اور باقی تو ماہ اپنے وطن جاکر اپنی تو نیوری میں کام مراک کے دی تھود کے پیش نظر ہم نے ایک بین الا توالی مرکز کے قیام بی خیال سامنے رکھا۔

مجعے اونی کوے موز انتظام کو بتانے کا حزورت بیں ہے كال تصور كالتنبال كس طرح بواسه بيساكر دا تركر جزل صاحب في المح أب كويادد لا باس اورج كين الاقواى اي قوا ناق ايبني یں سب سے بہلے توزر کی گئ تی اونے کواس تعور کا پہلے دن سے ال حاكام عدييسكوك مركم تعاون ادري مت الى كى فراغداد الدادے ۱۹۹۲ یں ۱۸۵۸ نے ترکیتے میں مرکزتاع كياجى مين ١٩٤٥ يى يونيكون باقامره مكل يا ومركود بد خرکت کی ۔ گذرشتہ ۱۵ سالوں میں مرکزی کا بیان کے اقداقة بناد کاطبیات کے اوہ ایلے مفاین کی طون توجر مبزول کا تی ہے جو فان ادراطلاق مائس كے سلم بريس منا ميسيل سائس، نوانان لمبعيات فيوزن لمبعيات، ري ايكرشمي و ديگر روا جي ماندون كالمبدل مندرون وريكتالول كالمبيات وغيره، بنيارى مفاين بن بالارتى فزكس (يراا بناموان) ، كوانم كريونى ، كوسولوبى ، ايني اوريوكى وركس ادرابلا تذریامی شامل ای \_ یه تدیی اس سے بیس کائی کرم موس كريب بول كريم بهت ديا ده فالص فركس ين كام كررسيمين بلكه ا اس کی وجریمی سے کر الیما کوئی مرکز نہیں تھا جواس مضمون کے اطلاقی ا بہنو دّن برگام کرتا ہو میں یہ اس سے کیدر با ہوں کہ بیں حرف ایک بى كائيس بىدددان قىم كا دارون كاقيام جا بتا بون تاكر ترتى پنرير ممالک کا فروریات کوبورا کیاماسے ۔

مرم میرم بیرین ماحب گذشته ۱۵ سالول ین جب کیس یا تا مرکز ملا تارا بول ین جب کیس یا تا مرکز ملا تارا بادل ین جب نیاده خود کو ب بسس با تا موں کرتا تاکا اور اس در تاریخ یں اور آ دھا دن انتظای امورس دن کرتا ہوگئا کا محل موں کرتا ہوگئا کا محل موگئا کا محل موں کرتا ہوگئا ہوگئا ہے بھا اس کے میں اضافہ ہوگئا ہے بھا اس لئے کہا کہ سے دایسا اس کے بین کر افتظا کی کام پس اضافہ ہوگئا ہے بھا اس لئے کہا کہ سے دین کے مواقت مرکزی بقا کے لئے مور جب دکرن بھا کے ایک مور جب دکرن بھا کے لئے مور جب دکرن بھا کہ دور جب دکرن بھا کے لئے مور جب دکرن بھا کہ دور جب دکرن بھا کے لئے مور جب دکرن بھا کہ دور جب دکرن ہے دور جب دکرن بھا کہ دور جب دکرن ہے دور ہ

سنام اراروں کا تیا م علی میں ائے۔
میں افریس کو ای ای علی میں ائے۔
میں دنیاد وصوں میں بی ہوئے مین ایرا در مزیب مالک ایرفیف
دنیا یہ وصوں میں بی ہوئے ہیں ایرا در مزیب مالک ایرفیف
دنیا یہ فستی شمائی مالک د فاعی رئیری برائی اور ن کا دوفیف دینی
موادب ڈالرش کہ باپنواں صدب رئیری برمون دوارب ڈالرش
ایر ممالک کا باپنواں صدب رئیری برمون دوارب ڈالرش
دوارب کو جارادب مک کرنے کی درخواست ک می سے ساسس کے
دوارب کو جارادب مک کرنے کی درخواست ک می سے ساسس کے
میں مذکورہ نظر یا ن طبعیات کا بین الاقوای مرکز میں شامل کے نقصان
میں مذکورہ نظر یا ن طبعیات کا بین الاقوای مرکز میں شامل کے نقصان
میں دیں میں می

ترن پنررمالک کے فائروں ہے ہے بی یں یں بی شامل ہوں ہی آ ایک ذات ایل کر ا ہوں۔ مائنس اور کیکنا لوی آپ کی در داریال ہیں۔
ادر آپ کے سائنس دال آپ کا تیتی سرمایہ ۔ اینیس نوازیت ۔ ائیس ملک
کے سائنسی اور کیکنا نوجیکل او تقایم شامل ہونے سے مواقع فرائم کیئے۔
ایس اکیلا مت چوڈے ۔ دوارب کی دقم کو بیس ارب تک پہنچانے کی
درداری آپ پرما تدہون ہے ۔ اس کے بعدیں بین الاقوا می بوادی
کے ایس کروں گاکہ ایس دنیا جو سائنسی میدان میں انتی بنی ہوتی ہوئوں و
پائر ارجیس ہوسکتی ۔ کوئی سوچ قوا فرازہ ہوسکتا ہے کو اسس میے
پائر ارجیس ہوسکتی ۔ کوئی سوچ قوا فرازہ ہوسکتا ہے کو اسس میے
پائر ارجیس ہوسکتی ۔ کوئی سوچ قوا فرازہ ہوسکتا ہے کو اسس میے
پائر آرجیس ہوسکتی ۔ کوئی سوچ قوا فرازہ ہوسکتا ہے کو اسس میے
بائر آرجیس ہوسکتی ۔ کوئی سوچ قوا فرازہ ہوسکتا ہے کو اسس میے
بائر آرجیس ہوسکتی ۔ کوئی سوچ توا فرازہ ہوسکتا ہے کوئی جس میں میں میں میں ہوئی خور مائنگ

یں تین گذارشات کے سائن متم کروں گا۔ بہل ادرسے ام

ہے۔ یہ وہیرانہ جس پر ساعتی دمیری ہون جلہت تاکہ وہ موڑ ہوکے اور افیسکونا آس طیل احدر انتظامیہ کو اگر ممکن ہوتو ساری دنیا سے سے خرد دی فنڈ اکٹا کرنے کے ذرائع پر خور کرناچاہئے۔

الله بروفيسر ملام خاس رقم فك مدرت ترقی فرنده ملت فرجوان ما شدانون كا فاص اور بر با كتافي ل كاختر كي خدرك اين كا وَنَزْيَعَنْ قَامَمُ كَيْ.

### (لقيمامك)

جاعی احدید کا تعلیمی منصوب و اگر عدائدام کے فریع عالم وسلام کو سائن اسلام کی مائن وسلام کی مائن وسلام کی منافر ورث والی شند کا آغاز بڑا ہے مکی وسلام کی عظمت کو دوبارہ بحال کرنے کے شنے ان جیے مطان مائندانوں کا کرت سے بیدا ہوتے رہنا مروری ہے مکن ای مرورت کا اصاس مرت جاعب محدید کو ہے اور اللہ تعال جاحب احدید کے فریع یہ انقلاب ان بیابا

چنانچ طب سالانه و، ووو کے موقع پر حضرت مليفة أيسي ولاك

ف واکثر سلام کی فیل بالعام لیے پر تعریف کی اور ان کے نقبی قدم بند چاک کا تقیق قرائی۔

بند چل کر احمدی بچوں کو کرت سے جوٹی کے سنسدان بنے کا تقیق قرائی۔

حضور ف قرایا کم قیام احمدیت کی آئندہ صدی میں جو کر نبز اسلام ا کی صدی ہے جاحت کی بیک بزاد چوٹی کے سائسدان اور منتق بابئیں یہ صدی ہے مام اور منتق بابئیں اور منتق بابئیں ہور اس کو منتق سالوں میں شوچ ٹی کے سائسدان ،ور محقق جابئیں۔ اس مقصد کے حصول کے منے حضور نے تعلیم منصور بندی کو المان کیا اور فرائی۔

" آئ کی بر افان کرا ہوں کہ جاعب احمد بر فین مل می اعتب احمد بر فین ملک ملک میں بویا نیور کی افین کو گور افری سنجمالے کی سے بنا حت کا کو گو فیاب بی بابر اس کا ذہن منا کو شیر بونے میں بابر اس کا ذہن منا کو شیر بونے میں بابر اس کا ذہن منا کو شیر بونے میں بابر اس کا ذہن منا کو شیر بونے میں بابر کی اس خم کو قائم کرنا ہے ۔۔۔۔ بی بر مال باعث احمد کی طوت سے سوال کی دو بے کے وظیفے ذہبی طلباء کو وی گے ۔۔۔۔ وافعاد شین یا ان المام کی اس می طوت سے سوال کی دو بے کے وظیفے ذہبی طلباء کو وی گے ۔۔۔۔ وافعاد شین یا ان المام میں یا در المام میں یا در المام میں یا در المام میں یا در المام شین یا در المام میں یا در المام شین یا در المام میں یا در المام کی در المام کی

صاحب کی یہ عقیت افزائی کرتی ہے کہ ان کو اس کمیٹی کا عداد مغرر کرتی ہے مسد بری ون ہے کر یہ علیم بناعت اور توم کے سے اِنتہائی مغید ثابت ہو یہ کے

تیسری دُنیا کے لئے فعال تے سری دُنیا ہے مُراد فریب اور ف

م جمعن یر بی به • تیسری وینا سے ماک بنی سائنس کی ترقی ک کوششن. • وقعی بین طبیعات کی تعلیم و تربیت سے لئے عالمی مرکز کا تیام.

رُنیا میں دولت کی فیرسادی تقسیم روکے کے گئے مائنی ہائی
 میں تعیری دُنیا کی فائندگی۔

مران وا في علاق. • التم برائ الى ك في مِدوجُمد.

آتی پذیر ملک کے دورے اور حکومتوں کو اہم مشورے۔
 ڈاکٹر عبدالسلام کی پاکستان ، اسلام ملک ، در تیسری زنیا کے لئے ضات کے بعرات یں ان ممالک کی ایک درجن سے زائد یؤیریٹیوں نے اندین ڈاکٹریٹ کی اعوازی ڈاکٹریاں دی ہیں اور کئی مرتدں پر ایں کا اعزادی کی عزاد کی ہے۔

سله بحواله الغضل مرجنودي ۱۹۸۰ 🕏

# مرقى بربرمالك كے لئے ایک عمارول والعرعب السالم

پرونیسرعبد السّلام مرحوم ومغفور نے اتوام متّحدلاک جنرل اسمبلی کے معفوص اجلاس سے خطاب کے بعد استال معرم یونیورسٹی یس ۲۲ سقبر ۱۹۷۵ مکرجوتاریخی لیکچردیا ولا ذیل بی کتاب خوال حقیقت کے شکریما کے ساتھ پیش ہے۔ (ادارلا)

فريب أقواميه عابتي بين التم بوك ورجس بحرانى كيفيت مصاضانيت دو

چار ب استىك بانب ترقى فتدمواست ركى توخرىلد از ملد دالى

یہ کوان جس سے عالم گذر دہاہے جس آن نے کر ترق بند ترق کر ہوری
انسانی آبادی کا ، الم سے دیوالیہ جو پکا ہے: نم جو خرجہ بیں وہ ام اور محقر بنا
، پاس بیں ڈالرے مقروض ہیں جو کرعالم انسانیت کا ، الم بیں ۔ بم ہیں ہے جو بب
سے غرب ہیں وہ تو ہمادے ان قرضوں کا سُود بی اوا نہیں کر سکتے ۔ اس سے کہیں
کم ہیں وہ دس لیمین ڈالر جن کی بم کو سی وہ طور ہر دس لیمین ٹن غلر اپنی سسالاد
فود کرک کے عملے مشکلے میں صرورت پارٹی ہے میرا اپنا عک پاکستان می مالا دی ۔ این بی کے باہر ہے
جھ بلین ڈالر کا مقروض ہوتلہ ہے جو کہ پاکستان کی سالاء ہی ۔ این بی کے باہر ہے
اور تقریم پاکستان کی تھے مال ہی برائد شرع مال ہے : وہ نے والی آر فی کے باہر ہے
موٹویوں ہیں جو سب سے زیادہ غریب ہیں جو نہ تو ترق میر قراس کے جی اور میر کے اور کوئیک

یین ایک بیزاز ڈالرسے مقابط بی بی ڈالری ترقی ہوگی بورے دس برس بی ۔

بیاد بر ہونے والی اس ترقی کو ایک بر آرین فریب انتوام اس روا تی و اش انتام کی بینا دبر ہونے والی اس ترقی کو ایک بر آرین فریب انتوام کرتی ہے۔ یہ و انتخام ب بین انتوام کرتی ہے۔ یہ و انتخام ب اتوام کے بین سال کی طویل ترت بی ۱۲۰ بلین ڈالر کی نری اور مالی سال ان کے ای ووسو ڈالوا اور ورمیا تی متحول ممالک کو بینا با ان ہے اور ماتی ہا کہ اس میں نوال کو شریب اس کا پار جنسہ بی زیت متحول ممالک کو بینا با آسے ۔ یہ وہ انتخام ہے جہ اور ماتی بین ڈالری ا مداود دے کر خویس ممالک سے ان کی اسٹیا میں ایک ہوئی تعجب کی بات کی اس کے بیار و دی ترکی میں ہے دی کر اے کہت کا ش میں ور ان کی ارد ورمیا تی مونی کے مطابق نظام کو بدل ڈالے۔

براگر و دی ترکی اس کے بیان کر اسس بورے ترکی ہے دہ نظام کو بدل ڈالے۔

کو ان کو نیاش باش کر کے سے برے سے ابی مونی کے مطابق نظام تیاد

پھوٹین چارمالوں ہے ڈنی کی مناسیات بن کھی میشہور تخصیات کی مدرسے ہمائی میری دیا کے ممالک برزین مسلموہ الجیریا و پاکست وغیرہ کے ہونہاد معامشیاتی ماہری ترق اور پرصت کی کی ترکیب کے بینے ہا المک فرک ہوئی ترکیب کے بینے ہا المک فرک ہوئی ترکیب ہے جو کو کو یا ک اور رہو میں کا گرک ہوئی ترکیب ہے جو کو کو یا ک اور رہو الملائی ہے شوب ہے اور جس نے میاہ و کے اتحام متحدہ المبل کے جھے تنفوس املاس میں کے گئے نے بین او قوام معام نام مائے میں کے گئے اعلان کی اور دو اور الم المبل کے جھے تنفوس املاس میں کے گئے انداز میں اور المبل کے المبل کی المبل کے المبل کے خوار اور المبل کے تناور دو اور المبل کی المبل کے المبل کے المبل کے المبل کے المبل کے المبل کی المبل کے المبل کے المبل کی المبل کی المبل کے المبل کی المبل کے المبل کی المبل کے المبل کی المبل کی المبل کے المبل کے المبل کی سات کے المبل کی المبل کے المبل کی سات کے المبل کے المبل کی مسلم کے المبل کے المبل کی تناور کرد و معاشی تعوق کے فران کو دانت عطاکہ نے سرائے ہما کہ المبل کی منتقد ہوا تھا۔

الم بین نے المحاد ہوں حدی ہی غرار سے در سیان ان اعلانات کو آدی کے سے توق سے تعلیم اعلانات سے فسلک کر دیا تھا اورا نیسویں حدی کے شور الشرائیت نے ہیں ہیں الاقوامی موائی فرمان کے بارے کیا سوجا جاتا ہے۔ ہم کہ اور کے دوران اس کا رقط کا اقوام متح می بین الاقوامی موائی فرمان کے بارے کیا سوجا جاتا ہیں ایک متمول تو م کے نمائندے کے الغاظیس مثالی علامت بین جمل اقوام متح می فرار داد وں کے بیلے کی فاجوں ہے ہیں کے اس سال اگر جہ جس میں برقراد داد اپن جھیلی قرار داد وں کے بیلے کی فاجوں ہے ہیں کیا ہے جس میں برقراد داد اپن جھیلی قرار داد سے طویل تھی ۔ "اس سال اگر جہ جواب تمام تراز ارقر نہیں متحا بھر بھی گا کو سنجہ نے متح اور اعانت کے آغاز جیسے رو بہلے ہوں کہ کہا تھی دو بہلے دور دول کا دیک برحمال اثنا تھی کا فر میں ہے کر در گا دیا تھی ہوا کہا کہا تھی دور بہلے دور دول است خزار مزرب ممالک کی در در در دیا تا تا میں ہو مالک کی در در در دیا تا تا دور اور دونا در دونا در خزار مزرب ممالک کی در در در دیا تا تا دار دونا در دونا در دونا در بین افراد اور اعوام بھی منروری ہے کر ذہر بن افراد اور اعوام بھی منروری ہے کر ذہربن افراد اور اعوام بھی

ان تمام ہاتوں کو تھیک طور پر مجھیں۔ اس مذہ کے ساتھ بن آپ کو پر شانا چاہوں گاکر ایک ترتی پزیر کلک کا نرم گفتار ما ڈس داں جو معا سٹیات کا ماہر نہیں ہے لین وڈ باتی طور پر اقوام بنتی دہ اور اس کے کارنا موں کو مورز رکھتا ہے، عالمی بحران اور عورب و امیر اقوام کے در میانی فرق کوکس نظرے دیکھتا ہے۔

مین تقریباً ای دوری صرف مغرب می ایک تیسری یا دگار قائم بوقی جوانسانیت کے لئے تدریباً ای دوریس صرف مغرب میں ایک تیسری یا دریا یو تئی کے جوانسانیت کے لئے تدری کا دیا ہے تاریخ کا مغلبہ میں وسمان کے دوری تال کے دوری کا مغلبہ میں میں اس ٹیکنا لوجی کا جسس سے تاج عمل تعیر بواسخاوہ میں کوئ شان چاہوں کا جواس وقت ہوا جب وہ نیوٹن کے اصولوں سے تا ویل کردہ میں کہنا رہوں ۔
کینیک اور ترید رہے بی کہنا رہوں ۔

اس کی به شرد درد داری فا بر بوا تل محل کی تعیری تقریما مورس بعد شاہ بہاں سے جانسین کو کائیو کی مختصر فوج سے بہترین آتشیں اسلی کی قوت فے وَلِّمَت اَکِیرْ شکست دکا ۔ مو برس بعد ای کا ۱۹۵۸ و بی احری مثل تا بداد کو مکار وکٹوریسے حتی بیں دلی کی منطقت سے دست برداد ہونا ہڑا۔ اس سے ساتھ نہ مون بیرکہ ایک سنطنت ترزن کر گرکٹ و بی اور تہذرب و تمدّن کی بیک مکتل روارت دفن ہوگئی ۔ ۱۵۵ و بیک ای انگریزی نے فاری کی مگرے کی۔

ملادی کے نفیات کی جسکر مشعیک پیراور ملئن کو دے دی گئی اور سیدنی ادویات کو فرزموش کردیا گیا، فرها که کی تمان کے فن کو تباہ کر کے نشاخت کرکے کا ٹن برنے کے لئے اوا ہموار کے مرکزی

بردوستان کی تاریخ کے آئرہ سوسال اور ہی ۔ یُں اس سب کی بات ر فیاضا نہ ناجا کر انتفاع کی محمل مرکزشت پیش کرتے ہیں۔ یُں اس سب کی بات ر کرے مرف اس تکنیکی اول سائمنی ما تول کا چُرکروں گا جس پی برطانوی دور کے بند وستان پی بیری پر وزش ہوئی۔ ایج چیر چیس باکستان ہے اسس پی برطانیر مکومت نے ۱۳ لبرل با کی اسکول و آرش کا کی کورے بیکن چائی کولاگیا اس کرکھیا کی انقاب نے ہیں جگوا کر نہیں۔ فن معبنو جات مکمل تعافل کا شکار ہوگئے۔ ایک ہوہے سے مل سے ای لگایا جاسک تھا۔ فرط کر نزس اور پیشی ما کار ہی منگانا پوٹر تا تھا۔ اس ماحل سے ای رقتم بربا ۵ ہرس پہلے بخاب یونیورسٹی ہی منگانا پوٹر تا تھا۔ اس ماحل سے ای رقتم بربا ۵ ہرس پہلے بخاب یونیورسٹی ہی منگانا پوٹر تا تھا۔ اس ماحل سے ای رقتم بربا ۵ ہرس پہلے بخاب یونیورسٹی

پاکستان نے سوبرسون کی غلّا می سے بعد اُن کی دنوں پس آزادی ما اسل
کی تھی۔ اس وقت ہماری فی کس سالاز اکدنی آئی ڈائر تھی اُنوائد گی جس فی حدی
می آبادی پس ٹرقی کی رفتار یہن فی صدی تھی اور زراعت سے لئے اُبیا ٹی کافقام
ختم سے ہور اہتما کوئی معاسف رقی تحفظ نز تھا۔ بکوں کی اعمات کی مشدے
بہت زیادہ تھی۔ اولا نِرمیز جو کر بُراعلے میں تحفظ کا وارد سہارا تھی اس سے
مبیت اُدی مُرّح بیدائش کولازی بنانے کی گنجائش نیکا ہی جائے تھی۔

آپ کوان محصولوں کا : روز درانے کے لئے یئی ایک مثال پیش کرتا ایوں فرض کیجئے گا کہ پاکستان نے کپاس کے جج برا کہ کئے تو وہ محصول کے طور پر صرف سوڈالر فی ٹین لاتے تھے لیکن اگر یہ ذکر پانے اورا گرنج کا تیل بنال لیا ٹیا تو تیل مہنعتی درجے میں اگیا اور محصول ہچھ سو ڈالر ٹک گیا۔ ہمیں اسٹیل مشینوں فر ٹمائز رس ا وراسلی کے لئے بازار بنانے تھے ۔ ہمیں وہ چیزیں برا کہ منہیں کرنی چا آئیں جو ڈوا مجی منعت کے اعتبار سے فیص بخش ہوں ایسا

ار کاری گیتی جی کریم وادار ہویا تے۔ کاری اگر ماری کاری در اگر اور کاری در اگر سازی

سنی سازس اور میکنا نوبی یائس تکنیکی افراندی قوت کی ترتی کے لیاظ ہے د تواس فکو فی ضرورت بھی ۔ اس کے لئے کو تی پسند پر کی کا اظہار کھا اور نہی اس کے لئے کو تی پسند پر کی کا اظہار کھا اور نہی کھی ۔ اور اس طرت پر برطرف سے با بندیوں سے معدود تمین بخری ہوتی تھی ۔ مثلاً کو فئ بھی اس شعن مات بین بکھل ٹیکٹ انوبی بھے بنیوں سکتی تھی مرا مزنب کی جا اس ٹیکٹ انوبی بھے بنیوں سکتی تھی مشال می مات بین بکھل ٹیکٹ انوبی بھے بنیوں سکتی تھی منظر می موان ایک باکٹ ان بھر بھا تی میں بنایا۔ موان کی مورٹ بین بنیوں کو دئیا شی اس کی قیمت سے ہا اگئی لاگت بی بنایا۔ موان میں مالیا۔ موان مورٹ بین بنایا۔ موان مورٹ بین ایکٹ بی بنایا۔ موان مورٹ بین ایکٹ مورٹ کی مورٹ بین ایکٹ میں مالیا۔ موان مورٹ بین ایکٹ مورٹ کی مورٹ بین مورٹ بین ایکٹ مورٹ کی مورٹ کی

لیکن مجے بہت جلداس کا اشاس ہوگیا کہ بحیثیت ایک معلم سے فیراکر داد میرے لئے ناممکن من جائے گا۔ لا ہورے اس علی گئے اجہاں نے لئی بل جہاں نہ اچھا دن یا بھی ذخیرہ تھا 'نہ دوسرے ما ہویں طبعیات تھی ہیں ۔ رابط براحایا جا گا نہ بین الاقوا می وابطوں کی کوئی عورت تھی 'ئی بالکا فیروزوں میں 'ئی بالکا فیروزوں میں 'ئی جا تھا کہ بئی تنہا سائس اور ٹیکٹا نوجی کی اہیست کا صاس کرائے کے لئے پاکستانی پالیسی میں کوئی تبدیلی مزین الا تھا کہ بی کی ہیشہ والز بالیت کو برقراد رکھنے کا ایک ہی وسید تھا کہ بین الا توای سائنس اقوام کی توجیاں طرف طنعت کی جلے میری امیدین اقوام می توجیاں طرف طنعت کی جلے میری امیدین الا تھا ہم تھ بی تھی ہے وابسی تھی الا

گزستہ بیں سالوں سے بئی برہے نوم دویتے کے ماتھ رایش اور این القوال امور سے الم ساتھ رایش اور این القوال امور سے دائیں ہوئے کہ ماتھ رایش کا دور ہے کہ ماتھ مرکستا مولاں ۔ بہنا اس برہ اور الم بردن کا دور کی اور الم بردن کا دور کی اور الم بردن کا دور کی است اور نا امید ہوں کے بیٹینے سے تسخل تھا جرک کے اب بیسلودس مال مور ترام و ما ہور ہاہے ۔ مسٹ کرموصد مزید اکتیادی کے کہ اب تیسلودس مال مور ترام و ما ہور ہاہے ۔ مسٹ کرموصد مزید اکتیادی کے کہ برائیں کے دیا ہے۔

ا پن کہانی کاطرت والیس بوٹتے بھے کی ۱۹۵۵ ویس اس وقت بیسر بھوا مستعلق ابن کر دار اداکرنے کا بہلا موقع کی ۱۹۵۵ ویس اس وقت بیسر بھوا جب بنیوایس انم فادیلس کا نفرنس متعقد ہو دہ تی جس میں مبشق دمغرب کاس معمول سے درمیانی بر دے کو اُٹھایا گیا تھا جس کے لیس پشت نیوٹر دن اسکیٹر تکسف متعلق کجو اطلاعات تھی ہوئی تعلی ۔ اس کا نفرنس میں ایٹمی بہتات کو عالمی توانا ہی آئیسوٹو بیسا ورفعہلوں کی انقلاب انگیز تولیدی اقسام سے استعالی نے کا و عدد کو اگل تھا۔

دور بن مرتبر ۱۹۵۸ وی دوسری ایم فاریش با نفونس میمو تعربی مرا اس منظیرے مرابع برا ریما نفونس می ۱۹۵۵ و بی کی ما ندر تنی بروکلیان فیور آن کی مدم ترتیب برطریت می بری ایم میابی تنی میری سب سد بنتی بر میمی کر تجھے بی الاتوان امور کے ڈاکٹرسسٹواد ڈاکٹر جو کریں الاتوا می افری ایمینس سے ڈائر کٹر بنرل بی اس کی مرکر دگی میں سیکر شری کی خیثیت ہے کام کرنے کا سنسرون ماصل بواتھا اس دل سے ایمارے درمیان بڑے خوشگواد تعلقات اور دوسی بیا ہو کئی جس نے میری زندگی مے دھارے کو بدل ریا

ہمتے یہ طے کیا کہ طکس پر کسی اور سائیسی اوارے کی عدم موجود آئیں ہے ہما اوفرض ہے کرتمام ملک میں ایٹی صنعت سے ساتھ ما تقد دیگر قوی جد وجہد کے ہیں نئے پر مثلاً زری معت وغیرہ کے میں اِن میں تحقیقی اوارے اور تحقیقی ٹیم بنا نَ جا بیں اس مقصد کے اور پاکستانی یونیو دشیوں کی صوریات کو پوا کرنے کے این ہمیں کو نیا کے بڑے اواد وار میں ویاضی وال ماہر میں کیمیات کا مربی جمیاً

۱۹۱۹ اویل صدر کیفیدی کے ساتھی دلاح کا دیر وفید وارزی کرم درگی ما ہرون المجند کرد والعجد ملی این بین فرد و این کا کا اور ایکر والعجد میں بین بین فرد کی ما ہرون المجید کر دوالعجد میں بین بین کا مسئل میں بوسکے اس میں کا مسئل میں بیان کی بیٹ کے اس کے اس خوالی کی ایک میں بیارے این کو بیپ کرکے باہر فالا لیے کی دسلاح دی لیک مالی میں میں بیانی کے محاوے کی جو باہر فکا العاد المهم ایک میں میں بیانی کی کھوانے کی جو باہر فکا العاد المهم بیل کی کی کیاں با المرزی بیار کی العاد المهم بیل کی بیانی کی محاوی کی کا بیانی کی کی کیاں بیانی بیانی کی کھوا وہ کو کا ایک بیر کے دیاں میں بیل فل کر کھوا تھا میں بیل کی کی کی کا تھا تاکہ دہ برطانوی ہے دیوں کی شمل میں بیلافک کو پار کر میں المحاد کی بیل بیل فلک کو پار کر میں بیل بیل فلک کو پار کر میں المحد کے مطاب کیا گیا تھا تاکہ دہ میں کی ترا دی میں وہ تھی در تھی کو پار کر میں میں بیل میں بیل ہیں بیل وہ کو پار کر میں کے مناسب کے اعتبارے نہا وہ وہ کے دستوں کی ترا دی ہوئے ہوئے وہ دستوں کی ترا سب کے میں بیل ہونا ہے اور کھوں کے دیوئے دستوں کی میں بیل بیانی میں بیل کا اس بات سے ترا فیل میں دیوئے کی گھر کی ترا در کری و در تھی د

ميااتوام متىء معاكلة تعلق اوراسس محاذ برايني ممالك عك نما تناه ادارولك إريس وبم باطل س مجات ١٩٤١ ويك اس وقت يوقى بداس كبور والدساليين سأرض ورثيكنالوي براقوام متمدي كالفرنس بوت \_ يسلط يى ذُاك يَم تُولِدُ فَ اظهاد كِلْهِ تَرَقَّ يَدِي ظَكَ كُوتِيدِ لِلْ مُرْفِي كَ لِهَ الْمُسْتِ نے و منعور بیش کیا اس کاذکریں او بر کرچکا ہوں مجمع ڈاگ بیمر شولاک ساتھ ايك طويل اور واحد ملاقات كاشرف واصل مي وبسيني اندر مزيب مالك كے لئے سأنس اور ميكنالومي كالميح استعمال كيت جانے بران ك تن ان وفي والكامياتيون كرسلط يس طغ واللو قركاحقدداد بناء المفول في دائع طور ير يربلت تسليم كاكراس مقصل عرسب سے بہلے اور سبسے زیادہ معادمت كتفها فيهايش الرمناسب ليكنابوي يترجى بورترقي فيريمالك مير بنماؤن سے مجھی را گرفتات سے الخول نے بربات نسٹی کی / ترقی پایدر سالک ان کی درود میں سأرس اور ٹيكنالومي كي تعقيقي كام كے لئے ادارے قائم ہونے وابين تاكر دہاں ترقی ہو کے عالمی مائیس اور ٹیکٹالوجی کی ایم ترقیوں سے م ازکم اکابی کی ببهت منروري متى إيك اليحا أكاري جسس ساليك ملك اين مواشي اورما ترقي نىودىات كەنىغۇلىي ئىك دىچىكە ئىخاسبا دراس كەباسەر يانىڭىنىد د شنیداد زری قابل او کے الخول نے سلیم کیا کایک ترقی پزیر ملک کے لئے صرف معيى معلومات تن ضرورى تهيى بني بلك دلل علم كي عنرورت سبد الر اس این تکنیکی ترتی کی بیو عد کاری کرفی ہے۔

ہیم تولڈ کا مجوزہ کا اغراس ۱۹۹۴ ہیں ان کی افسوسناک موت کے بعد امول میم نے آئی پر بر الکسنی طرحت سے کانے کی ترق کے ہے ہیں اا اُفائی مِنک کی پہلے بنا ہی بین عائمی سائیسی اور تکنیکی اکینسی لیعنی میکنیکل ڈولوپن طاقا اُلْ اُ بروگرامنٹ مے ساتھ ساتھ قابل ٹیل اور کائیر نصابوں نے معنی پر دگراموں بہل ورائم بروگرامنٹ مے ساتھ ساتھ قابل ٹیل اور کائیر نصابوں نے معنی سائیس اور کیکنا لوجی بی فوائی افراد کو نے طریقوں اور طوم کی تربیت دے کرائے جماد ہم کا دی کا فرض می انہام دہتی ۔ یہ افراد کو نے طریقوں اور طوم کی تربیت دے کرائے جماد ہم کا دی کا فرض می انہام دہتی ۔ یہ اور شیکنا لوجی کی ہی بیا وادر میں جھے کرائے معاشی ما موضور برندی یک سرائن جد پر مائیس اور شیکنا لوجی کی ہی بیا وادر میں جھے کرائے معاشی ما موضور برندی یک سرائن جد پر مائیس

تهم خان کی تجویز می پیش کی اور اس کے تن بی بات عاقر می پیواد کالیکن بھی تعدار کی بیواد کالیکن بھی تعدار کی بیش کی اور اس کے تن بیل بل جنمول کے تابی می بیش کی ایک می بازس کی بیش کی ایک می بازس سے کوئی می بیت بہیں بی بیٹ مول نے تعالیم می بازس کی اور کھنے کے اور کھنے کے ایک انگرائے کے کہ ور برلومائے اور منتشر ہو جائے را مفول نے تر تی پذیر دُنیا کو ابنی ٹیک الوی پی پیسے دہ بین نے کہ وی بی بی بیسے دہ میں بینے کر کہا ہوں اس کا نفرنس کا ما میل مرصب بینے میں بینے کر کہا ہوں اس کا نفرنس کا ما میل مرصب بینے میں بینے کر کہا ہوں اس کا نفرنس کا ما میل مرصب میں بینے میں بینے کر کہا ہوں اس کا خوار میں بینے کر کہا ہوں اس کا نفرنس کا ما میل مرصب کا نکر میں بینے کہا کہا گئے تھے کہ یہ اور کیا تا اور کیا دو اس کا منازش کی ہے کہ یہ اور کیا تا اور کیا نفرنس کی تفکیل تھا جو بیر دو برس کی جائے کیا گئے تھی ۔ اس میر بیسی بہترامید میں نفراتی ہیں کی تو کیل کہا جو بیر دو برس کی جائے کیا گئے تھی ۔ اس میر بیسی بہترامید میں نفراتی ہی کہنس کی تفکیل تھا جو بیر دو برس کی جائے کیا گئی تھی ۔ اس میر بیسی بہترامید میں نفراتی ہی کہنس کی تفکیل تھا جو بیر دو برس کی جائے کیا گئی تھی ۔ اس میر بیسی بہترامید میں نفراتی ہیں کہنس کی تفکیل سے جو بیر دو برس کے کہنس کی تفکیل کی جو بیشتر ہی ڈاکر کھنے نے کہنس کی تعداد ہیں بہترامید میں نفراتی ہیں کہنس کی تعداد ہے ۔ اس میں بہترامید میں نفراتی ہیں کہنس کی تعداد ہو بیشتر ہی ڈاکر کھنے نے کہنس کی تعداد ہو بیسی بہترامید میں نفراتی ہوئی کہنس کی تعداد ہو بیسی بہترامید میں نفراتی ہوئی کہنس کا اس بی بیسی بہترامید میں نفراتی ہوئی کہنس کی تعداد ہوئی ہوئی نمانی کے ایسی بہترامید میں نفراتی ہوئی کہنس کی تعداد ہوئی ہوئی نمانی کے ایسی بہترامید میں نفراتی ہوئی کہنس کی تعداد ہوئی ہوئی نمانی کے ایسی بہترامید میں نفراتی ہوئی کہنس کی تعداد ہوئی ہوئی نمانی کے ایسی بیا کہ اور کی نفراتی ہوئی ہوئی نمانی کے ایسی بیا کہ اور کو اس کی کھنس کی تعداد ہوئی ہوئی نمانی کے ایسی کے ایسی کی کھنس کی کو ایس کی کھنس ک

عجمای کم نیمی کا سامنا ای دومری تجویت میسیلی ثری کرن برا ای یس نے اُنگ اے۔ ای سے منورم سے نظریا فی جیدہت مے مرکزے قیارے سے کی گئی اورم وگاوے ان بی اماک نے بریائی جہاں نظریا فی جسویات درمتع یقت نشؤونما پاری ہے۔ ایک نما زندے نے تو یہ تک کہا کرنظریا تی جسویات ساگنس کی رولز دائس کی ما زیر برینر •- پہ بات بار بار بر زورانداز الله الله علی جانے کی ہے ان ح کی می باسل

نہیں پر صرف کھاتے ہینے لوگوں کے ذراعیضا کع کیا جارا ہے۔

-اسلامى عالك ايك بيلنك فنار قائم كريس كيونكر أخرى فرق

قالمیت سے ہی بڑا ہے اور اکس فندسے استفادہ صرف اسلای

اور عرب عالک کے محدود نہ رکھ کرسجی ترقی پڈیر مالک کے لئے

٥- افوام منحده ایک بنیم نظیم ہے۔

ا ترتی پذیر ممالک کوتو بیل گاڈی سے زیادہ کی خرورت ہی نہیں ہے۔ اس کے نزد کی۔ بې پېس ماېرين طبعيات اور پېرره ر إيني دانون كېمينت كى تربيت باكستان بينيد چھ مرواری آبادی سے ملسکے نے برکارمنس می کوئر یہ وہ ادی تھے جو پاکستان تعليم إلى طبيعيات اورر والفئ مع معاتى تمام والبط اورامول مديم تمل طور بغير معلق تع روة ودا يك ما برمعارشيات تما جوا كي الميداى - المدميس ما يسي تنظيم ما بقر رکیز یکا تھا. وہ پوری طور پر اس بات ہے تقنق تھا کر بیں بلندہ میاز ہے مام رین معامضیات کی **ضرورت کمی کی**ن ما **بروین طبعیات** اور ریاننی :انون کی فروز کی بات اس کے فزد یک محض ایک پرضیاع میاخی تھی۔

ببلى بادميرك ذوى يس يفيال تأكرا قوام كتتىره كانظام وسأنى اعتباس ممن قدر کروز تھا۔ اُن بھی بادہ ہوس بعد اقدام متی و کا نا زاں بڑے تختہ و سائل كاعامل ب - نس اك كما مع يواعداد ركمتانون.

جمعل جيسر بجعضا عترا و (طين امركين والرين)

	4194.6	182+
يو.اين	or.	47.
6-61-61-9	۲	ч
يو اين ان دري	ri si-	13
أكي ما المداي ما	۲۲ ±	rξ
في بلوراري واو	1,0	18.5
يونيهاو	160 (20,03-00-21-19)	×-3
اَلُ-لِئارِ۔او	40'	110
اليث.ل.ع.او	11.4	طور غير موجود
آلًا. مي. لــــاو	1P	IY.
أنيَّ لرُّم - مي - او	29.37	11

تُرَقِّلْنَا رِرُرُا ول كِيك الْوام تَدْرِي إِن وجِ دِنَام وَدِينَ مِن النَّهِ مِن يَرْتَبْتَ ثُوا وَرِدُ فاروران مرادر را مراد اقدام فاندمات كالمراس مراد مراوى كورك غريب ذي ر الوام مُتَّى كَ كَسُكِيل هم أوى الوَّام كَي جميعت مركة طود مُر يُونَ كَي لِكِن ال مِنْ پکودد مرون سے زیادہ برابری رکھتھے۔ پر معاشی طون برکر دو تنظیم کی کو بمتحل ہلک اس بن چند انہیں دیتے ہے ربطور عمل درا مدال ایک کمزدر تنظیم تی کیو کر طاقتور عمالک اس كاقراد وادد و كا استام العصودت يس كرت تح جب ان ك ابنى خارى باليميول فيعيلول كي توميع يو في تخيل \_

١٩٢٨ و شرجب أنى له داى داى الفرياتي طبعيات مرمز مرقام سر ك رضا ميداوي تواس ك بودد في ٥٠٠٠ دالرزي الاتواى مركز ك التدرية فوش قِمتى الى كاكومت ، . . . ٢٥ أوارسالاندويا منظور كرايا وواس طرح يرمركز

مركز فك كمال محتل كرف باس مركز في مهاوي بين على ميدان ين قدم وكما ابدير كراك المد اى لد اود يؤيكو بمريواين ولى بال جي يري يرب دونون ولم ین دار اس کے ماتح بی اُور داری برجان د إب ادر اس کے ماتح بی اُن اُن کوئٹ ٠٠٠٠٠ والراود الين آق فرى المدود و والركز التف مع الحور بعر ما الذاوا محقیل این گاده سال قیام کے دوران اس مرکزنے - ۹ ممالکسیے . . . ۷ میشر کا دون طبیعیات کو پرموکیا - ان میں سے . . . م ما برون ۵ به ترقی پزیر مالک سے يتم جبال كسترتى يزير ممالك اورطيعياني العلمات كالعلق بيراس وتبيف القلاب يرد كرديا براد ان براول يراس مركزت ميك وي كراد الدير زياد مع زياده زوردياب .اس سِلسل بي برسطل سے بر ونيسرج ـ زيان اوركونتن بُك بي بالرسن كے يروفيس اندكور مف كى مريا يى يى بى اقدى مخوى فالت معنى كمنى سيس يركد في بدو ومفق قبل م فسمندرى طرعيات اوركائنات كي طبعيان ، ير يبين بل يَن ا و كرا ي كا انتاع كاجس مي تين ترق بذير كالكدك ما تحديث ما بري الم حديث شائ بيك يمركز بدير الفي علوم كم ميدان ين إيى قم كا واحدادا روب.

مندا اکے بعد بین الاقوای الشباط کے مائد ازار اور ام برای تیزی \_ \_ مدن الما يوا ميري وي واقت بي محال وس سالول أن الريخ ير بخول واقت بي كركس المرزود ندر کینیدی تن عالی ترتی کی الیدس وابست تعین قبل كردي كتر ، ١٩٩١ وكاس باس طلباري القالب أيا درانيس يرسور ، واكتاب اتول

باد دويك ين في مون كااوراب كل مين كرا جون او رسى وجه بير اليك بناربا بون رّر في بدر يماك فالك عظيم موقوا ليسطليم مديده تونت كاليك عظيم ومسيارك دياجب نالم كوتوانول كالمام ترقوت احول كر بكائي والدسطير مرکوز مو تن می اور دانی ترقی کے دل پذیری کی تا پد نہیں کا تھی ان برسوں میں اخیا کی مرن ؟ فَاعِيمَتُوا لَى " ا فَيْرِيرُ فِي فاطر مِوزه إورا بن يسي. أي المريخ ي كي فولسول ومسنس دروي سي وق يس يدود ولانا بهتر مجتا بون ريفرولم كالميت متقل طورور و يدر و دور و دوولان كرى اور ايك والوفي ير ل كرهاب مرى رَولُ أَيْمَتُوا خَلُوانَانَ كِي المُعَالِي كُوجِ فيعدى سيكياره فيصدى تك بزعا ديا. يو. ان ان ان الله الماري كالم المعلى المستمام كالذا المار المياري فيمتن ا الشارية وفيردكو برائ ففرت أمير مسخرے دي الا اور آن مجى لندن سے بالر وماء نسيان، بيت ٢٠٠ واكست كواقوام متمدة لك لفرنسس سع واتعرير اسس ك مثال دية وي بكماب أيزيال كربين كاقيمت اس كالكساس اعتبار سط مزود بلکراس کی براحتی بوئی صنعتی الگت مے مطابق لیے بونی یا سے مجمعی انفونسی فرمان سے در بعے بہم اسانی اور مانگ مے قانون کو مُسوخ کرنے کی کویششن ہے فیمنعتی براگے کو این تجویز مرکمی مجی در مایت دینے سے انکارکر دیا پیائیے اور اس ایک سال میں منعتى فيمتون عاناريه بهاتك بتزوك بكرامانيا كاليمتون كالثارير الداباس طرت اس دیک سال می خراید اسرون کی دفای معاد ضیاحت پس این کمان ک ۲ م فيدرى الدادد كالب

١- ١٠ وين اطاك إلى ين ايك عظيم كالفرنس ما تول ير يوفى - اس كالفونس کی ایمیت مردن ای دجیت نہیں گئی کراس یں ماح ل کے بگاڑ اور اس سے بكازے ين ضرورت ساز باده حضر لين واسه كاكس برائكي الله الك كائمى بكراس مے بی ذیادہ ان بات رخی کر اس بیں اٹھائے گئے مسائل کومل کرنے کے ذیا انسانی مے با بی انحماد کوبیت اہیت د کاکئ تھا۔

٧٤ ١١٩ يس ، كى كلىب أك روم وليورف أن أو فرلنس توكر وتدكا زول كا جسن يريم إلي كرعالى وسائل محدود إلى اومنعتى معاشيات كى لا محدود ترتى كا بادنون الفاعة يربات عام نوي بدر بدرات عام نوي درميان ين بردت ملدى اى غريب مالك فيكيون كي قيمت مسيدى دوكن وباف كأشكل بي اس كاثرات مسوى كے اس كى وجرير تنظ كر اوس يں فعيليں ٹواب ہو بانے كے باعث انتسين تيس لمين أن اناع خريد ني ركبور بوا بإلا جسس عالى غفي ك ذاكرتقرباً سال بوعميرية تبل كي قيمتول إلى اضاف كرا سباب بيرس ايك بحا الى يس فوممالك كداردادى منصوبون اور وسأكل ستقليون بي كي كيمي شاكر ليحي بوكرمعترن

الكام موعى اقردتما واب أب عادض كران كدأ فالالانداذ وكسطة إلى يعن معالى ديواليرين مهال عين في إبناليكير وع كي تحار

يرون امادل كهان كويمتن كرف ك المرين يتانها مون كالمتمول أوا ي يكيد مال يوغر مالك كامراد كم طور مرايط جى - اين بال يمن فيصدى مقول كاست جبر ٠ - ١١١ ين ٢ ٥ فيعدى تقاس كيوكس مو يل ني برى فياخى ما يفيعدى سر ایا انگینداددام کردن م فیعدی اور ۵ افیصدی دیناط کیاب - دار دیک ک دراز سے معانی ۱۹۰۰ یک ۱۹۸۰ کا اوسطی کا فیصد کا اورا میکرکارا فیسان با اس اس المقابدام يكرك ان بيندول مع يجي جو ماوشل بال مع آغاؤش و ١٠ د الميدك تع متمول مالك كى وولوتين عمونًا اقوام متّى دهك السيري في طرى الداوى مقا مدكوتين يس إنى گاین بن کا > رفیعد کامقوکر کا جو مستروکر دری بی شاید پیمرنی اس مقعد کنگیز ہوما تی اگر انحوں نے اپنی امنا فی دولت کا بھا فیعد کا جعتہ جو ایک بھزار ڈالر فی کس ہے جس كى بات يُن يبط بى كرميا دول دد يا بوتا بوكمنتى عمالك كوائده كي دى دول ين دستيار بوف كالوق ب الوام متنده كالبي ثم بوف والى افراس بي اي اي ى كے دزدار نے ، ١٩٠٨ ونك ، رفيعدى الركيف كى كليل كے لي وائ مجرال بيديكن برقمتى سے انگليندا در امريك نے انكامعدددى قابرك ہے۔

ال يُسرِعانَ كي مُرْظراور يرحقيقت جان كركرتن يافتر دنيا إساكوني بيدانيوں كريائ كي جواتوام ك دوميان عاج انصاف كي تبليخ كرے اترقي يدر كاكسانے م : ، ، پیما قوام متحدہ کے فوم سے شنے معاشی نظام كوكواڈ دیاست

نيا بن الأقوامي معاشى نظام

يُن الا تواى معاشى نظام كيلب ، ديوكا علائية ويداين ، او كقرم دادول عداده بُوارْب استمريد عروع بوتاب ارقى يان مالك عام طور تربيل اورتعاون كم معاظات يس شد يغيراً مادك قا برك بيد ترقى پديرماك مع نتمام وسائل ادريشة فام ال كوامتعمال كريم كى وه اين بالادول يس تعين كالن كودامية سني دے رہے وي - دوان كاطرز رورك ان كاورطريق اور بيلن بدانے كاعرورت كوتسليم نهي كرتے اس مغرورت كوجس ك قيام ك لئة عالى وسائل كالك غير فناسب جصدد كارب - وه ما يس اور مكنانوى كان فت كوتو دعومنى بر لمنى تمام ذا في مفادات يرجحت عالمي مندرول بي أكسا ويدين أبهى افرادى طاقت اودانيار عنسدين فرع انسان کے تام دسائن کو عالمی تباہی کے اسٹو کا ڈمیرنگ نے ٹی بر بادکر رہے ہیں۔ ای درستاویزیم مزید کما گیلے ایت بری دنیال مدوجبد معاشی دادی ما مل كرف ك ينت الم القسة والمعدة فيدا في مرس كرد والمحرم اوى مفعة ماوى مواقع الاستقبل ين ترقى كاسادى سودتون كى بارى بى بات جيت كى جلائ . آخرى بخير كطور يانى نے بین الاقوای نظام کی الگ برتار منی انداز واطوار کا جزو مجدر ایک محر کید کی جذبت

اتوام متنى وك قرار داد يخ فظام مصيلية بي كيدود تك مّا موش ب يرفر ع الما ُ کے افلاس اور اس بیں یطنے والی تفریق کے خاتمے کے اقرارے ٹردع ہو تی ہے میٹن انٹیار اورفام ال ك درميان معقول اور مفهفا رتعلَّى كى بات كرتى ب اور يرخوراك اوراسل ے معاطوں میں ہونے والے بضرورت اصرات یاضیاع کی بات کر آن ہے۔

اقوام متىره كى قرار داد دل يى بيان شده تعبودات كوكس طرح مقالق يى بملا چائے اس بات کو مجھنے مرکے ہیں خوداک اورا فوائ کئی بر ہونے والے مصارت کا تغميلي أزهلينا أوكار

نومبربه، ۱۶۷ یا اقوام متحده نے روم بی توراک کے مراکل پر ایک۔۔۔ كانفرنس منعقد كي تنى - اس كانفرنس بين من روجه ذرال اعلان كياكيا : " دس ساله منت كاندركون ملى يُرجموكا لهيس وي كالكون مجى فاندان الحدول في والكري منيس كعبائة كاوركوكس انسان كانشووس ناقع غذامير باعث نهيس أكسكاء امن تعنيد ي صول ك ك الك و في فود كاونسل على إلى كافي جن كامقعدها برسال كم الله كان جو ايك كرورش اناج مد د كور ورفسيم كرفا اخريب مالك كي خولاك كي بيدا وارس سال: ٩ ٧٧ فينسدن كااصنا فرين الاقوامي ذدي ابتن م كر ذريع كرنار

٢٦ رجون ١٩٧٥ ولادن نا كمنة ربورك دي عالى فود كارتسل دو يح دن كابئ افتا ى لمامات كيدر كل فتم بوكى الصعفري موقد يرست افرادك ومولك اور در کھاوے کالیا ہول محے باعث بلنے والی ناکائ سے بیالیا کیا فرانس اجرمن اور أنى فالمال اكدائ ي كدر ١١٢ مروز تن يرام كروز في كر دیے بروائن نہیں ہوئے وں روم یں اس پر بہت احتیاج کیا گیا رہی نہیں بلک انگلینڈ نے ابی دور تی مردکو برحانے کی دھمکی دی بشرطیکراس سے ساتھیں لکہ تیسی جادی رہے ایک کروڑئن کا وعدہ جو ،١٩١ ، کے فروائ معیادے کا فی کم ہے ای تک

كيادُنيايى نوداك دَفائر واقعى استفركم بي كغيب عالك كى تائز ركبك مركاك باوجود بى يرايك كرور تن كالنسب العين لا يخل بن كياب واس لاجاب

يربات باربار برزو واندازي كي عانى عاسي راناح كى كى بالكل نبسين ب- يصرب كات يية لوكول كر ذريع ضائع كياجار بلب . ، ١٩٥٥ ع م تمول اقوام ف كائے كوشت ادومرغ دغيره كائكل بي ابى فى خوراك بي ٢٥ بوندسالان كااناذكرد إبء يدايك فعوى بالسي كتمت اس وقت كياكيا تعاجب امركر میں عالمی مانگ سے تبیئر و تر تن داند اناج بریدا ہور استما اور جبکر کا شدست رقع کو كمثاكراً دحاكر دياكياتها رتبقر بأبند وستان كابورى سالان خوداك مريم برابه كيولك كبين كرك ١٩٤٥ ويل صنعتى مالك غذاؤ معافے مين تو كفيل مبين تھے۔ ايك چىوڭەسىياە ئۇدىكەدلىنىمە برابر فى كى توماك يىن تخفىف كرىر براسال ارتا ماھىل. ك باسكتلب جو بندوسدان جيد برعظيم ك ايك تهليً جند كاكفالت ك المكافيكا.

اب بم قوت المحرير عور كروس كا ورسائد بى اس بات بريمى كراسلى كفيف ہو۔ ١٩٧٧ ویں عالمی افواجی مصاوف ۵م م بلین ڈالرسے۔ پروقم اس وقم ۲ ۱۹۲۷ کیاہے جواقوام متحده كتوسط عالمي رتى اورعالى اسك في بوف واليون الاقوا كالمين برخرع ہو کی (عالی بیک کے علاوہ بروم ہ م بلین ڈالرے قرب ہے) علیم فاتوں نے اس ١٣٥٨ بلين والريس - ٥ فيعدى قريع كيا اور ٢٠ فيعدى فرى معام وليرتزع کیاگیا۔ 1400 ہے مداویک نیسری دنیا سے معدادت بھی اس بلنے ہی 1 فیمری سے برُه كريد متى عدى العدى الوكر يعنى بم عن اس ملط بي إورى طرح يدواغ النو. ایں اب عالی فوج معیادت تمام افریقرا ورجنون ایسٹیا کی جی این بیاسے ذائد ہیں۔ ودرس ساله مَدُول بْن ١٩٩٠ و١١ور ١٩٩٠ وكال فَرِي تُرْبِي . . . م بلين دَّالريخا جوكر ایک سال بین بودے عالم بین بے مہنعتی سامان اور دیگرا مور برائے والے معمارت ے زیادہ ہے۔ جب یم اُدمیوں اور اسٹیارے معلق ما است کا ماکزہ لیے ہیں کو اخرامات اورجى خوفتاك شكل افتياد كرجات أي يتمول ممالك بي تقريباً ساد عمام

• ـ سأننس دان آب كافيمنى سرمايه بين ان كى قدر كسح مال کا برفیصدی است فرماذ موقعت میں صافح ہوتا ہے۔ اس میں او یا اتیان اس کا کانب ادر باکسائٹ شامل ہیں۔ فومی اور دفاعی مقامرے ہے تقریب باری کر وڑ افراد شنیج باری تغريبًا ٥٠ لا كم سائبس دان اودانجيشرجو بورى دنيا كي سأبسى اود شيكذا لوجيكل السولوي تَرْت كا أدهاب، فوي المورس معلى تحقيق كام بر، معروت برجس ير - ٢ ليورس ٢٥ بلين والركافيع أملي ررفم يور عناى اورانفرادى رقيالى محقيقى كام يركف والعصارت كى ٢٠ فيعبر كلب- ١٠ كالمقابراس ٥٠ وكد والرب كي جس كو يم با يخدر من في ورشش عدد اس بين الاقواي فانتفوان ما أس مريد من المراسط الى جى كايدا عام ابداس أج استاك يوم يس بود بايد اب مورت مال بهت والمح بولکئے ہے میر طریب ممالک مہیں جو عالمی توازن کو خطرے بی ڈال رہے ہیں ---

> من بين الإقواى معاشى نظام كى بابت ركب درست بود كريد ي نظام كى ماتك: راسل ادن درج كے رائشي معياد اور تمام شبريوں عمالي تحفظ كامائك برنظام ترقی مصول ک سوی بھی الیس ب قوی بیلنے پر مای اور معاتی مقامد ا حصول يور يدور برانفرادى كومششون يرمبين جيد را جاسكتا بلكريكام إوى فوم كى ذي دارى مراس طرح بين الا تواى بيماني اورمداتى مفاصد كاحسول دریال مام اقوام کی باہمی اور متوار کوئشٹول سے بی مکن ہے مین بن ادم کا اور انائدان لگ كرياس مقعد ك معولين كاياب اوسكتاب

متمول ممالك أن كي أبسى زوراً زمان اور فوجى قوت يس ابتن اجاره دارى كوبر قرار ف

كى فوائد است دين بوعالى عدم تواذك كى دِق دار دي \_

ترق ذريماك ننسياق نياد برابى وه خان اورخود دارى حاصل رابطيخ بين جوهدايون تك ان كامر ماير حيات ربى ب اورجي الحوال في مغرز بنكومت ع عنقر دوريس بورسعت اور تيكنا لوجيكل دو ورسال القلاب برهم عصرية الحوزيار حقیقت می کر دُنیا کے میں خطوں میں برطاف کو یکے بعد دیکرے متواتر کامیا بہے ما تحد میکنالوجی برمبارت ما عل ہو فی ہے انفول نے نظرانداز تبیس کی ہے جو اب بھی پیچے رہ گئے ہیں۔ ترتی پذیر ممالک اس اُرین کے غیر زو ند کھنے اور کم ستوال اُڈج خطول بس نامىدد رہرت نہیں جا درہے ہیں اور اسمول کے بیت برا ب بيمك برأ مدنى ووساوروسائل كانتقل بمينيين جابى ووتوميكنالوب اور تجارت امودين معقول اور منصعفا رجيقه مانك ربي بي - شاكر مين الاقواى ورائع أكدن كوليني بمينالا توائ عوام برغريب ممالك كيسبد يغرب لميق كراي عمول لكاكر قوى مستدول سے تبديل كو برامان كا وقت أبنيني سے يدين الا قواى كسولى

نظام او يَرَبَى الدار ك المع تود كالمتعليون بربنى بين الاقواى خزا ف ك قيام ك طرف ببلاقدى ب- نجى اتبى طرح يا دري كراسناك بامير ١٩٩٥ ك نوبل ميوزيم بسي آت دینیو اِن اے ورلڈ آک لیکش سے موقع براؤنس پالنگ نے برنظریہ یُل کیا محا جے بن ک سردمبری سے باگیا-اس وقت بر مدے زیادہ بنیادی مسوس بوتا تھالیک اب غانبُّ دقت الگياس كراس كي شروعات ان بين الاقواى مشتركات سے كي جلت جو عالمى مدرون ك وماكل صعطا كريمي الك وسلرج كمثل طور برقوى ديامنون ا درسیال ای تراشانیس جار کارے \_

#### جدول تمبيلر اناع كـ ١٩٢٣م كـ في اضاف اود كميال (طین فین کمی)

شَّال امريكر	+ 41
الاطينى امريكه	- r
البِيَّا ِ	rr
افرایقه منهٔ قدین	<b>5</b>
مشرقی بورپ مغربی یورپ	YZ
4	14

س ١٩٠٤ وين كواكم ، ويني زولايش يوني ١٢٨ اقواى لاراف وى كالخفرنس

نے لینے ا ٹری املاس پی جنیوائی گفت و شنید کی تھی رید وا صفیر بی گفت و شنیری اب موضوع تحاجس برما أججى انسلاح كي كنجائش موجود ہے ۔ 1440 م کے این موجود ہے ۔ معابده سبسے ابم دسستا ویز ہو کی جو ۱۹۲۵ء کے بعدے اقوام متیرہ میں کرے گا۔ اس معا ہے میں علاقان سندروں کی مد س معلی الم ١١٠ بحری ميل د درون كى اورسائل رياست ك تحت ايك تحصوص معاتى علاقر بركاجو . . ، ميطركب وان ولدو دوسوميل تك بيلا بوكا أكريه أثريس منظور بوكيا توايك محمل تبابى بوك مالانکر کھ ترقی پذیر ممالک اس سے فیفرواب ہی ہوں گے سرندری علاقی تقریباً ٠٠ ١٥ بلين بيران بيمروليم موجودسيم في الوقت دُنيا كالقريراً بدر . فيفدى نيال

مندروں سے دس ہوتا ہے لیکی منتقبل کے لے اس بھاتیا کے زبورت ذخرے ہیں ۔ تقریب الم بیس ڈاار کی معیاری بر وئین والی بعلیاں ان سے بکڑی ما تی براور مُعَالَىٰ بِيسْفُكَ كُنَّ مِرِي تَمِينِ . مِ مِنْ مِن تُن تاسُرُ مِينَكَنيرُ بَكَلَ اوركو بالفِ مسالانه بنظف كى اميدسي - اس . . م ملين في كائن فرق كي جاف والدوس ملين فن مااين مع مقا برميخ ممندرس ماصل بوع والى ان احتيارك . . . . ي درت اليز بات يسب كريبروقت لبن تجديد كرنى وسنى بي ياتوسشا مُداس الع كرير مونكا كى طرح أركينك بي يا المسس لي كركونى غيرواضح أيونا كزيش كاطريترنا معسنوم

طريقي بُر كاز شرمات ــ

اس جورة معا بدے كا أتيت مندرة عه فيصدى رقبران دمسس نوش نصيب ماملى زياستون سريحت أبلة كاجن بين أكثر في أكد في في كن ايك بِرُادِ وَالرِسِهِ زَاكْدِ ہِے جِبِكُر ٥١ مالك كوشرف ايك فيصاري سبع كا . يُن كُونُ قانون البرسي بول ليك كى جى بن الاقواى موجو وجور كلف والتفتى كے المريد بات محصنا مشکل نہیں ہے کر آج قومی مکومت سے دقیانوس تعور کی مگر علی مکونت كقور كافرودت بيجوقوى اودبن قواى مدودكي إيى والسك كوايك اى علاقة يرينين كالعارت وي ب موجود وفورير بي معابره بوسكاب جري روي ايك ين اوتوائ كى يدر بوريزا تحادثى بن زبات كى جوسى دىكى كور ديالى تفقاد سى كى ادر گرے عدر کا معدنیا سے دوے دای اکرنی براه راست بی کسنے ک باز ہوگ ببرمال اور بھی بالکل ماھنے سے وسیل یعنی تیل سے بادے ہیں انجی مباحثے جاری میں کرایا تنی المذاک

كر معا وقع سے بوف والى اكر فى كونيك اليے بين الاقواى فيارى من كيا جائے جے كرفا يدير مالك يحقى بي استعمال والب . كنا ذائے ايك فيندى بيُداً كل بَيْ كرنے كن جوز دكى تحن- امرکی حکومت نے ۲۰۰ میل کی مدودے ابرکا خلاتوں سے آر ل تیم کرنے کی تجویز پیش کی ہے میکن انجی تک مالی ترقی سے بنے و قت معقبل بن الاقوا ی جعبر دیے ی بات می نے بی بریانگ دیل نہیں کی ہے۔ انداز فی والکل اس کا مخالف ہونا چاہتے ۔ سمندری تلاقوں سے ہونے والی

كانى كىدنى يكن الاقوامي جميعت كودى جاسكتى تقى داس كابيس فيشدى بى ترقَّى فيلمانك مح في 4 سه ۱۲ بين دالرسالار بهياكرسكتا تها بين اقواى مندرى وسياكل اداره (پین الا توای می بیدر بورسیزا تعادی عالی ادارون سے ائے نموز بن ملتی تخی بس کا كام استلى يركولون تخفيف اسلح اودعانى وسأئل كالتقام بوياره ١٩٠٥ بنيوا عطيوة ترى اوروا وروتعراومكتاب اسيتين دبان كاكر نوع انسانى كا مشتركر وراثت كالفوود فف لفوراي ميلي ب

ير بتأكر كرين الاقوامى كانفرنس ين درحقيقت كيا بواين ابى بات تحتم مردون كاركيا كاميابيان طين والطربيزي مستجيف السائلات محفظه مسعج مرجنگ من اور خطرناک من الاه من او ف سرجنگ من و الله ما الای الله اسس میار مص مال دجنوب ک در میان الله مان دونداک من مکتی به میتن مروجنگ كيدرون الأكريم اليك فوفي ك رئاستوك فيفت الماس المسار والتي وناك كا

كومِشْشْ كمترد مشايسا دور توكا بوك ول في تروي كموصل كردك كالبين الأفيا في ادابيا الماك دعال والرار في كوناكام منادعا الله

ڈاکٹرسنجراودامریکرنے ابی عالی ترقی بی معاون مرودیات کی تعمیل ے المرب عادادول كيام لاودد كيليد الدى عدورى:

ا- " تُرَقَّ كَ كَ لِي مِولِت كَافَات جَسَ كَيَام كَامِقَد مَنَا وَأَرَى كَدُورِ مے مفاصلے معمد بن باقعة والقيمتون كوروكذا كرحيداتناديك بات واكن مز كروى ئى تى.

۲- فتقمارن ورول الريكنالوجى كي الاه بمواركر نااو عاس طور \_\_\_ بین البقیای توانان ادادوں شیکتا وجیکل انفاریش سے مباد<u>دے کئے ہیں تا</u>ت مركز اورايك ين الاقواى صنعتى ادارى كاقيام بهرمال بمن جي البرين البعيات كوتربيت دى به وه اپنى مالك كاتر قديى مناسب كرداد اداكريك. الرجيمية فوقعب كريدش مؤكزان مانوسيول كى دست برد س مفحظ ر يُن كَافِ ما مُعدر أقوام متحده كادار كوكياره ساف موازيان مے دو زن مجھے ، تق رہاہے ، اقوام متورہ سے دابطوں سے زوران ایک تخت کوئی ایوی کی بات سے سابقر بالا کاسے وہ یہ ہے کر ایک حکومت كايك شعبكس بات كا وعده كري كلي مكراس مكوست كادوم اشعب اسے لاہروا ای سے زد کر زیان ہے رورانسل مرشعیہ وہ مکن آ : عیادات مانكتاب جوكرا فوام متحده كودى جارييي بي رجبان تكسرية كاسوال ب تواسس مركز فادبود طد كم لي إلى كيسشن بيقي بين اورس ل س ا خریک مزید دو لمیستسن اس کی دمیدات تیاد کردس سکد: ودیرم سال اوتلے - بات درانسل يرب كراتوا متحده ك فار برك كدوداي یرایسید میم تنظیم ہے۔ اور امس، توام منحدہ کے تاہی محریک

بافي صفحه عاير

# والرعب السلام كي عطب م توقعات وة بيرى دنيا كي غرب مالك كى فلاح وبهبود كيلئے ركض تقے!

ڈاکٹرعبدالسلام مرحوم نے"سامنس ٹیکنا لوجی وماحولیات کے میدات بین یورب کی عالمی ذمه داریات کے عنوان بر اینا حارت انگیزیکچردیت هوے یورب کویاد دلایا که اس کی خوشی سری دُنیاکی خوشحالی کے بغیر عوکز پائیدار نھیں ھوسکتی بنانجہ آب نے تعیسری دُنیا کے مالک سی درج ذمل ہر وگراموں کی طرف توجہ لائی --! (といり)\_\_

> منفراین مالی فریفید کی ایک نهرست آب کے سامنے بیٹ کرنا یا ہوں گا جن میں سے کھ تونی سائس تیق سے متعلق میں ادر کھ انفرام سے میں واشکاش فی سی بس مقیم عالمی و سائل کے ادارے کا مرتب کر زہ فہرمت سے اکالوگیا کے ان حتیتی بنیده مسائل کوپیش کرون گاجو مالی توجیک متی بین-

> ١- كاشت اور مياد سهك الا و وكار آرانى كا تحرابن كا كا ويزر داعتى كامون يرا بتذال ا در دومري زج بات كى بناير لكا تارفتدان ـ اقد بمتحده كى ر بورٹ کے مطابق بوری دنیا می کاشت اور میارہ کے لئے در کار زمین ہر مال دو کرو در کیرک در معنو پیداد اد کا مزنکب مون جار ای بے ٧ د زياكر م خطر جد تكات كافتنام جسس كى دجر ي تكول س وابسة دسائل كانقصان بوربائ يتنويث ناك أن تبابيال سُلُوك أوسلاب

دفره ادر دومر مسموار الدركها جاتاب كلاد كروا بركرديث باف كل وجب ميتون مدى كانتام ككول دس كرور اليشرك رويس كرم طاقول كرجنكات كاسغلا

م به جنگلوں سے وابت میوانات کے نام کے باعث ہمیوں کا نیست و جنود ہوجانا ورون سے مسک تو دروتناس سے وسائن کا اختام ، ایک نیزے عابق بربرساريك بزارے بى زرده نبانان مئيش ناييد بول جارى يس اوران ك وريس اضاف برف عن قوى امكانات ين-

امد نیزی می برخی مول ای در تسری دنیا ش من من منظم ول ای دروا اورفیرس ساکادجی سے بھا کے زوے فیوجوں کے سائل۔ ہمار کہ اوکاالگی مدى كابتدالك دبابيون تك دون بوبائ كامكانات يساور تن فيراكك ك تقريبًا نعف باست ندكان تهرور بن ربخ يس مع عن بن سي كيونو فرمنعرم مرددے تاور کرمائی ئے۔

۵۔ تازہ یا فاکے ڈرائع اور اندری کی کوجودہ ڈمانے میں دنیا گیاتم م يماريون يرس كون ٨٠ فينسدى براريان فاك وجس يجينى يا-4- مندرسك منول وغرمنا مب مقدار من بمعليان بيركر متعلقه ميتون كونهاة كرك ورسكية للك وول رائية ووليسياف بكولسف كا وجريع والوك كونى كيس بدرا مدين كالكاراء يراج جدون عنطاع وم بوكر

> بيستى ب لا (HASTICILE) اورد كُرُوُطُواتُ بادار إشال تفدين ماس جماتم وكسرت انون كياني موجود امران ساسان عمت کوتخولین وانرنیشہ تنیه نگایا گیاہے کر رقی پذیر ممالک کے ١٥ ب فكافراديسى مائشكذيرك شرب ركافراديت عدوما موتي ادر کون دس بزار افراد مربرس بلاک برجاتے ہیں۔

۸. نفایس گری باوس (GREENHOUSE) گیول کے اضاف باعدد آب و يواكا تبديل بوجا ناكارين والاككراك مُرادرد يُكلّنون ك نفاي برار برطيعة مائ ك وجرسي يشين كوك ك باسكتى برحرارت مي افاف اور مقال أب ديمة اكوتبديل كردين والى كرين باوس المر ( GREENHOUSE EFFECT ) پسیدا ہوجائے گی کیوں کار انساف فاص فورزوین ے نك ، بوئے الناف كو طلف كى دج سے ميد ابواب رسوال د بنيں بى كركيا مناك كاب و زواک تبديليان بول في بكري ب كركس قد بول كر الواع داقسام ك وجو بات ك بنايريك بابكتاب كونيب ممالك برأب وبواك تبدى بوف كاعناب

١٠. تراب ألود بارش ادرعوما تمزالون كييميده تحسيمسرون اوزون . ١٥٢٥١١ اوردير فضال ألودكول كم ملى كاكراً بون جنكات اور انسون يربرك تاتمات.

پر دباؤ۔ان وسائل میں ملانے کی نکڑی تھی شامل ہے جو مزبار کے لئے تمیل كجنيت ركعتى مع جائرتى يافة مماك يس توانا لا كاران الك مارى أموزسس كامعداقب ويس ترقد فريمالك من يل كى او كي فيتون اورطاف کی اکراک کے فقد ان ف ان کی کر توٹے رکھ دی ہے۔

جهان بم ایسے الی فرلینے خواہ وہ سامس سے تعنق رکھتے ہوں با در کھتے بوں کا تذکرہ کر رہے بی اور ان کے بوبائے کا فواب دیکھ رہے ہی وہیں ان إيك اور فبرست كا ذكركست بوست بدي كتنكوكو ختم كرناجا بول كليه فبرست ناكاجما فرتبك ك اوردها عنواب برائة بن أدم كمتابيد أسس في فيلالى مسرانواستر بحسر (Super Infrastructure) والتجاويزيش ك يرس بي ايك في ما الكرموا مره ك منفر لاش كي بيس المس كاخيال ب المارنان ع بات الراير ممالك ال كرر روجيول كتعيل كرين تويدمشت دمرفت تعيرى مطالبات مس تحريب بيذاكرنے ك مامل بوكى وب قیاس الدامیدافزایت به اگراك تاوز رشل کیامات و دور برک ترق پذیر ادرترقی انتردون السراع کے مماکسک آبی این بل مین كل على بدادارباع كى بلكروز كارك الخذرائع على بيدا برن ع ياكابها كا خال ب كودت أكياب كرين أدم إيك جرأت سند، إيمت اوتشكم بعيرت ے کام نے ایک السی بھارت جو پندرہ روزہ تنگ نظرتو ک منادسے پرسے ہو

میاک یورادث وسیمان نے باتیل می کہاہے کر ممال بعیرت نہیں ہ

وبال النائيت منابوبال سعة بساكدنيا كعظيم الرتبت مذابب بم كوسكات ين أثرين وى الأر السالى اعمال السان ك المزاقي شورس ، ى أشكار ، وست ين ير بدا ينود السان ك اظلق اوردوما في درج كاثابت قدم متقدّبون ادرس أيب كل أكالمتنام ایک ۔۔۔ پورپ کمون جان الفاظ عكرناچا، ول كا جن سال في سرزور مندى ك فائدان برى كين القواك سیادگی ترجمان کی سب مین کوئ کی اشان میس ور پرجزیره کی حیثیت کا حاص بيس بوسكنا- برواسان براعظم كايك حقيب الس كاليك على -اكرسند کسی روڑے کو بہائے ملتے بالوری کو بہائے باسے اور بھی کے سی بلن پر عدكوبهاك بائيا تموادك دوستون ياتمه بدايي متعنون كوبها عاسار محديكما انسان ك موت مجركو مفقركرن سبديونريس انسانيت يس شاملهون ادراكس ع تم يعنوم كان كوكشش دروكسس كوماتم بورماس-

درحقيقت يرتبهارا ابيناما تمبيز

#### خواب برائے بنی لوع النیان

 تعاوبزكا داكه نامعيل ملعق مبالك ال محراو ل كو شال افريتي الك سنا فی اورجزیرہ نماعرسے ببزه زاربنانا ادربورب رياسيس رعيتا نؤب كو مبزكرنا (۲) شمسن حرارت کا کلکشن اسٹیشن ونياسككسى وورودا ذعلاقه يمتمس

تمانان كواكفاكرنه كاليك دي بيمانے كا انشاليش \_

زين يائب لائنوں ا ورمز يرمازوساً متاكر في من كون دو تايا ي ساخي ڈ از دن کی لاکت کئے گی رائے سن کا مالانه مامعل کون بیس تعربتک کے

بيرون كرابر بوكار فطاستواس ساكرمنطة كعتداتك (۲) سندسک فرترتى إفة ممندرك مامل سے منلک دھاروں سے ایک درجن زرخیز طاقے میں رایک برقى مكت بيداكزنا

طاقه يس تين كروز بهاس لاكد كلوواف طاقت پیداکرنے کی صلاحیت سے ۔ جمول طورير سارے طلا تون سے كول بين كرورُ كلو واٺ طاقت بييدا ك

درياسقرم بترك بالان عوالي (م) ہمالیہ کے یا ف ہندو مستان سے بھی بنانے بین اور بسے والی سایوندی بر، جوجیین اور كامتقوب بنكادليش بندومستان كيوبرأسام كيمرمري علاقيس بايك بالدهرا غطامك اورخع شده بالأكوايك مزنك كزيو

، ماليه كے او مندور النان مي ماليك ال عن إرد عن زياره ياع كرانادر اوسطأتين كروز مسبئستشر لأكد كلوواك طاقتد بيدال ماسك كاير مال ین مهرم تابورم کوب کلو واك اورتبانا لأبيدا بدني الكانات

(۵) اذیقرک وعلی مسطی افریتی کانئو دریا پر بانده بناگراس کی روان جبيال مالك برقابو الفرك خيال سے وسلى افراقه کے کانگو اور شاد کے ملاقوں میں ایک وسلن جيل وجوديس لان مائيس

ان علاقوں کے قدر آ مالات کوہتر بنایا

السي قوم بس كاسارا اثانه علم سے سائنس كا علم المکنالوجی کا علم پرز بانوں کا علم اور نمیسرالیسی قوم جس کے افراد میں بدعزم سے کر حرمن پنجابی و کشری کا ا مكھنا بےمعنی ہی سہی ليكن ايناوقت ناش كھيلنے بین نہیں گذاریں گے اسٹرائیکیں نہیں کریں گے، فلمیں نہیں دیکھیں اینے یونیورسٹی کے دفت کو کھیل کاو نہیں سم میں گئے ، علم سیکھیں گے اور علم بیدا کریں گے - شاہ اس میں ہمارے لئے میں سبن ہو سکتا ہے۔ عبدالسلا

اس کے کہنے کے انداز دیکھئے ۔ انداز دیکھ ایس کے کہنے کے انداز دیکھئے ۔ انداز دیکھ تھے ۔ انداز دیکھئے ۔ انداز دیک

علم کی بن کی جسس کا ایمان سے دوسسروں کی جملائی کا ارمان ہے خوش رہے ہربشراس کا فرمان ہے جسس پر مولی ہمیشہ مجسربان سے

ون سے اپنے سجایا سنوارا منے ایسے فنکار کا یہ تہندر دیکھتے المجاول سے جو دنیا کی غافل نہیں كون ساسي بشراس سے واقعت نہيں جس کی بر معاملے یہ ہے بوری پکر اس کاہے سوچنے کا سلیقر غفریب

بسس نے اپنے وطن کوسیے بیجان دی ایسے انسان کا یارو! کرم دیکھتے

> اچی تعسلیم سے وہ زبھے رجائے گا مکنیکی علم سے جوسنور جائے گا مشورہ پاکے نود کو بدل یائے گا اِس زمانے میں وہ ملک اُبھر یائے گا

جس کے بیغام سیں رہنمائی تھیی اس کے جذبات کا یہ اثردیکھتے

> کیسے ذرّہ بنا اہم مسئلہ تھا یہ كون سي طاقتين السن ين موجود إلى! اِن خیالوں پر محنہ سے تحقیق کی ان سوالوں کا حل جس میں محفوظ سے

جس بلندی په پهنچا دیا رهمه . اس کی تحقیق کا سِسلسلہ دیکھتے طاقتوں کا ملن آج کی کھوج سید راز اس سے بہت سارے کھل مائن کے اس نتی کھوج سے گر سبق سیکھ لیں اینے نوگوں کی قسمت برل یائیں گے

جسس کی آمدے سینظریروش ہوا اس کی تقسر پرے بال و پر دیکھتے

> اس کے دِل یہ ہے خواہسٹس یہی دم برم جس کی ہوجستجو اس کو حاصل کروں اینے مقصد کو انجام دوں اسس طرح اس جہاں کی یں جی جان سے فرمت کروں

جسس کے اخلاق استے بلندی پر ہوں اس کے جذبات کا یہ اثر دیکھتے

نوگ نوش مال بنوں کوئی رجسس بر بو اورعقیارت سے جھکنے پہ بندسش نر ہو نیک کاموں بی کوئی مرکاوٹ مز ہو بات کینے میں کوئی بناوٹ سر ہو

مات کینے یں جس کو بیک ہی نہیں اس کے کہنے کے انداز کو دیکھتے

سله انزنیشنل مند فارمیس خیک فرجم ن ترکین

# 

اس نیمے عبدالسّلام صاحب عوای جاگیر بن گئے۔خاندان کوان کے تعلیم معارف سے معبدالسّلام صاحب عوای جاگیر بن گئے۔خاندان کو این اکھیم معارف کے تاکروہ اپنی اکٹر میں جو پہلے تو بنجاب یونیوسٹی کے تاکروہ اپنی کا بج لاہوریں ہوں اور بعدی انگلینڈ کی کیمبری یونیوسٹی کے مینی خان کا لج یں۔ ملآم ساحب کو یہ درکے قابل ترین افراد کو مششدر کرکے آنگاد

فظ یاتی جمیدیات می ایک دہنما بنا تھا۔ آنج اس برس کی تگریں و دایک برااتوا کی بلاتوا کی بیاتوا کی جمیدیات میں الوقائی نظریات جمیدیات کے مرکزے ڈائرکٹر بی الاقوائی نظریات طیعت ہیں۔ وہ ترکیعے کے نئے بین الاقوائی نظریات ٹیکٹالوجی کے مماثل البیزل کا بجست ان سائنس انڈ فیکٹالوجی میں اور ان بین دو فیم بریافت میں انڈوری میں اور ان بین دو فیم افراد میں۔ وہ ندر پاکستان کے خصوص سائنسی صلاح کا ربمی بین اور ان بین دو فیم افراد میں۔ افراد میں سے ایک بری جنوبی اقوام متی ہ کی جانب سے قربی کے خلاف مالی جنگ بین سائنس اور ٹیکٹالوجی کو ہر و نے کار لانے کا کام سونیا گیا ہے لیکن اس تم میں اس کر داد کا گاتھ درستان میں اس کر داد کا ایک بین اس کر داد کا ایک بین اس کے کرداد کا ایک بین سے بین اس کے کرداد کا ایک بین سے کہ جو یا گئے۔

بینک سلّم ایک میرالعقول بچر تقریکن ان کی تمام ملاحیتی و نیاک ایک کونے میں دنیاک دیا کے دیا کہ کا میں دنیاک دیا کہ کا دیا کہ دوخل میں اپنی والی دایات خالمان در بدیا ہوئے جس کی زیر و تقوی اورعلم و فضل میں اپنی واقان دو بائے بندو میکن سے دوزان میں بخت معاون در یا کے کناڑے کا شکار توم کے ایک معمولی افر تھے۔ دوزان جب سلام صاحب اسکول سے کم ویٹنچ تیے توان کے مالای ن دن محرکی برامان سے متعلقہ سوالات کرتے تھے اوراگر دیگر کمی موصلہ افزانے کی ضرورت مجی جاتی کی قرورت میں جاتی کی دونان کی ایک کا دیا کہ دیا تھے۔

کیمبری نے فصوبا و ہاں سیندہ بانس کے گیاں سے باخات نے انھیں مقید کرلیا۔ اس کے بعد ایک قریم کریٹی جائی کے گئی فیلو شب کو بھو کر برانا کی کائیک بہترین کا بچ تھنے کر جالیا تی استجار سے مستار کرنے شند کھے۔ وہ دین کا کہا ہائے سے وہ اس کے مشاب کی کرنے شند کھے۔ وہ دین کا کہا ہائے جانے کے (جو کر کیمبری بل بلور دواج اس شند کر دینے ہیں آول اور مشاز مقام کا حامل ہو)

اُس کے بعد منام صاحب نے ایک نالم ؟ مَنات فریڈ ہو تکل کی منال م کومانتے ہوئے علم جیدیات کی مزیعلیم حاصل مرفّ و نائر دی کیو بھی تو آل نے کہا سما "ورزم کھی بھی مجرباتی جیدیات یں ما برجینیات کی چیٹیت سے نمایاں متنا اُ

سلام ساحب نے جیدیات کا کو بی براجینے کے چوزا کدی کیا۔ وہ کیم بنا یوٹیوسٹی کی مشہور کیونڈٹ کیب ہی رمیسری سے لائے جینیا سے کام کرنے گئے یرقدم ایک زبر دست غلطی بن گیا ہوتا کیوئر سرم ساحب تجرباتی کاموں میں قطعی مناسب نہیں تھے۔ وہ اپنے تجربات سے عجیب وغرب سان کا افذ کر کے انہیں اپنی نئی تھیودی کی میڈ دو ہر مجھانے کی کوشٹ شرکتے۔ انھوں نے کیمبرج کے ظریاتی طبیعیات کے ما ہرین سے اصراد کیا کہ وہ ان کے ذوتی ڈ آئیسین کے لئے مزید کچھ مہتا کم یں۔ نوٹم کوالب علم کی کمیاب خوداعتہ وی اور ٹوٹس فوق کا تقاصر تھا کہ وہ فیطرت کی گھری خصوصیات کے بارے ہی سو لات کرے۔

ایک شمسم موفی کے عقائد کے انتبا سند اللہ و ابری شن ہیں علام شس میاب ناچاہیے اور سلام صاحب کے نزد کیے جس نے کو بین اور سہل کرنے والے ، اطوار کے ذریعے سے پیما ہو تاہید کوئی نے بوانجا و سے پیدا کرنے والی ہوان سے نزدیک بدتماہے اور انھیں جمانی برگشت گی سے جمکناد کر دیتی ہے اور انھیں اس مود عود ولئے پر بالکل ای طرح بجود کر دیتی ہے جس طرح کو فی انسان کسی مقد س

مزار کیچوفومهاف کرتا ہے۔ ان کا پر بدائم تعیقی کا رنامر تبوا منموں نے کیمبر بندیں مکمن کیا بنام طبیعیات میں موجود ایک بغویت سے مجات حاصل کرنا تھا۔ پہبلی تعیویی سے بنیار سے ایک الکٹرون کا چارج لا محدود ہو سکتا تھا۔ بڑی بھیرت سے جولین شونگر ، ترکپر ڈ فائمنی اور فری مین ڈائس جیسے ماہر لیسیعیات نے اس مشکل سے حل کی طرف اشارہ کیا لیکن مکمکی ریاضی شہوت موجود نہیں تھا۔ اس کی تکمیل او شراہی کا کام مسلام

صاحب نے انجام دیا۔

، ہم 19 و سے اوا ترسے جب سلام صاحب علی طور مرمیدان میں آئے۔ ماہر بین طبیعیات ما قرہ کو تھوٹے تھوٹے شقوں میں توڑھکے ہیں اور ان کی ومثا سے لئے نئے نظر بات مجی پیش کر چکے ہیں۔ تمام عظیم پیش قدمیوں ہیں سلام ماحب بے بناہ مصرو صوکار رہے ۔ ان سے تین کارناھے نیڈ معمول طور پر ایم ایس تین سے

نظم وضبط کے لئے ان کی بیاس کی توضیح ہموتی ہے۔

ہملاکا رامہ بیرٹی (PARITY) سے متعلق ہے ہیں کے تحت فرکس

اوہ نظریہ بیش کیا گیا ہے جس کا لعلق ایک واقعے اور اسس کی شبیدی کا لمت

انہ ہوں نظریہ بیش کیا گیا ہے جس کا لعلق ایک واقعے اور اسس کی شبیدی کا لمت

ماتھ وہ ایک بہت ہی مغالط میں ڈالنے والے جران کن ذقرات جنسی مناسط میں ڈالنے والے جران کن ذقرات جنسی اورٹری کر تاہے دونوں ذرّات اپنے محود لرکر در تن کہتے

ہوئے بڑھتے ہیں اور فیطری خیال بر تھا کر دونوں ذرّات کا بائی رُق سے یا

دائی رُق ہے کر دش کرنے کا امکان برابر تھا سیٹل میں ۱۹۵۹ بیس ہون کا امکان برابر تھا سیٹل میں ۱۹۵۹ بیس ہون کا امکان برابر تھا۔ سیٹل میں بیا ۱۹۵۹ بیس ہون کا امکان برابر تھا۔ سیٹل میں نگ یا گئے نے بتا،

کریدایس اور بایس سمت وال پیرتی کی بات امکانی نہیں ہے۔
یہ تو نکا دینے والی تجویز جس نے پس سال پُرائے پیریئی سے تحفظ کے
امول کو لاکار دیا تھا سلام صاحب سے میش سال پُرائے پیریئی سے تحفظ کے
وزی سے جہک کر رہ گئی۔ اگر پیری کے عدم تحفظ کا بدنا اصول قابل بر داشت
مخاتو اس کی وضاحت بہت توب میش ورت اندازیس ہونی چاہئے تئی ایخوں نے
مویا کراس بات کی سنی بحق وضاحت کوئی بھی نہیں کر رکا تھا کرنے ڈینو کی
کمیت (محمد) منہیں ہوتی کے میت سے ہما دا مطلب ہے کرکوئی ذرو آپنے
می میدان سے تفاعل کر مے سرعت کی مخالفت کرنے گا۔ اور کمیت سے ہما ایس کہ نام صاحب نے دیکھا کر اگر نیوٹر پنوایک ہی سمت میں چگر کا لمت
ہے توفظری اعتبارے پر انجام چکر کھا مکتاہے ، یا الفاظ دیگر اگر ہیسری گی کا
خلاف ورزی ہو۔

یاد بیج انفاظیں پر تی کی ظاف ورزی کو پر ٹی کے انبول کونور ن کے انبول کونور ن کے متوان کونور ن کے انبول کونور ن کا متوان رکھ متوان رکھ ناتھا۔ اس کا مطلب پر ہوا کر نوٹر پنوں کے ماتھ نیکے اور دو مرے دو مربی ہمت بی جسس مقدون ایک ہم از انگلیٹریش آثرا ان کے ذہن میں ہوا فاکرین چکا مقدا۔ معموض ما تعیول نے ان کے فارے کا نداق آٹرایا۔ یہ 19 میں تیمن تیو ٹک دونے کو بالٹ ۔ ، ہ بر کے گئے اس تجربے کا جسٹسن منایا جس نے بیرٹ کی خلاف ورزی کے انبول کو تا بری کیا تھا۔ آسٹریا کے ماہر طبعیات وال گینٹ خلاف ورزی کے انبول کو تا بری کی میں بری تی کے کا لمنے والے انگرون کے لئے ایک بیک بیک بیال نے یہ بری کا متاب ہوئے کا متاب یا لکل ملام صاحب کے فالم ان سرم عالی تھی۔ انہوں کی بیک فالم ہیں ہمت چکڑ کا لمنے والے انگرون کے لئے ایک ملام صاحب کے فالم ان سرم عالی تھی۔

سنگن ساام ساسب دیگر ، برون جدیدات کی ما نداونچا کسیل کھیلنا بلبتہ
تھے ۔ کیا یہ جدان کُن دَرَّات اُی د ک فرات ہو سکتے ہیں یہ یا کچ وَرَات دوسسرے
دُرَّات کر مقابط این زیادہ فراد نوازی ہوتے ہیں یہ سیدے آجی آرکیب تھی ما ندا فی
گروہ بند کا کا جستجوجی ہے یہ بات ہی جلسے کراگر ایک پارٹمکل کا وجود ہے تو اس
کے دو سرے ذرّات ہی انحین خالم اف اوصافت کے ساتھ موجود ہونے چا ایک ایے
خاندانی اوصاف جو اس کے ادعیافت کے ماشل تو ہوں لیکن ہورہود وہی مزیوں ۔
فاندانی اوصاف جو اس کے ادعیافت کے ماشل تو ہوں لیکن ہورہود وہی مزیوں ۔

۱۹۹۰ بین اس فادات سردوار بواجب نا ویر یو یود سسی ای فاد اس کا در بواد سسی کیا جس ایر بین کیا جس کا نظریه بین کیا جس کے ذرات کے درمیان موجود گی کے امکانات تھے۔ اس کا آنازا س خیال ہے ہواکر اکثر ذرات یمن استیاسے ہے ای آو کر آبس میں بی ایک دوسرے مشتقی ایک ملام پہلے نے جا پان در برجیعیات بین خعول نے خالبا مشرقی دما غول کی ہمدردی میں اس نظری کو تسریح کے در میں برخری سے نوع کا کا مرز بن گیا۔

بی است.

دو مری بری بیش قدی امری ما ایری انظریات کی جانب یہ بوئی جنوں

نظری بیٹر کی بیٹر قدی امری کی ما بری ما بری انظریات کی جانب یہ بوئی جنوں

فرانس کے ایک ہی اسلامی منسلک کرنے بی کی ایکی بی بی انظریہ نظریہ نظریا انداز کو ۱۹ کا فرانداز کی تعامل کرنے بی کا ایم نظریہ سے اور اسس کی نظریہ سے اور اسس کی نظرائداز کی نے ملام صاحب کو اپنے تیسر بر ما ڈسی کارنے می کا کمیل پر ما کو کردیا

اس مرتبہ اپنے "ہم ایموں وا برحل ڈیلور کو اور جان استمریلی کی کا کمیل پر ما کو کردیا

اکم منائن کے جہار بیند (۱۹۵۳ DIMENSIONS) اور شین بعد خلاک اور ایک وقت کی کئی "ہم کو کمی اور نے پارٹیل کی ایجاد پر کو کی تیرت نہیں ہوگی: اس سے پہلے فامیاں نے تعرب اور یہ نظریے ہیں جس کے تعدن او میکا ما کو می کو کا تا اور ایک خلاب ایک کا انظریہ بی بی بر ایک کی اور ایک خلاب ایک کا انظریہ بی بی بر ایک کی ایک اور ایک خلاب ایک اور ایک خلاب ایک کی اور ایک خلاب ایک خلاب ایک خلاب اور ایک خلاب اور ایک خلاب کی خلاب کا خلاب کی خلاب کا خلاب کر ایک خلاب کی خلاب کا خلاب کی خلاب کا خلاب کا خلاب کا خلاب کی خلاب کا خلاب کا خلاب کی خلاب کی خلاب کا خلاب کا خلاب کا خلاب کی خلاب کا خلاب کا خلاب کا خلاب کا خلاب کی خلاب کی خلاب کی خلاب کا خلاب کا خلاب کی خلاب کی خلاب کی خلاب کی کا خلاب کی خلاب کی خلاب کی خلاب کی خلاب کی خلاب کا خلاب کا خلاب کی خلاب

مُسلم ما تحيون برفيال يم ملام صاحب مركز علم طبيعيات فرادت ك طرح ب ليكن وه طبيعيات كوايك برنى تفريح كيطور بربتى ليق تل-وه ابن ذى نايس كمى مُسكِ كواس طرح جكولت بي جيسے ايك كُمَّا بُرى كوشنجو ثركاب - تب معى وه يُرمكون ديتة بي - ايف ما تحيول سے مباشق كر دُودان وه فيالات كادبا

سابها دیتے ہیں۔انفاق ہے اگر سلام صاحب مجیع نکلتے ہیں توان کو فاتر نزازاندر پر کہنا ''کریٹن نے آپ سے پیمیلے ہی پر کہا تھا 'کہی ایٹ بیٹن کو برزتم کر دینے کے لافی ہوسکا ہے جیہے 9 و ایس مثالیں یاد ہوں جن بیں اتنی ہی توواع مگا دی ہے سلام عاصب نے اظہار لائے کیا تھا اور وہ سب سر سب خلط تھے۔ ان کرنظ مان کی مارند نراز از دارلائے اور درزاع کی فرزیت اس

ان کے نظر اِت ہی جائے جانے والے اساس اور مزاح کی شِدَت اسس وقت وائٹ ہوئے جب ایک بار وہ ہماری ہے۔ انتخاب کی است کا مختلف ہوئے جب ایک بار وہ ہماری ہے۔ انتخاب کی بات نہیں کرسکتا کیونکوئن تم پرچیا نہیں سنگا ۔ نمون ہے کی اس بار وہ ہماری کی بات نہیں کرسکتا کیونکوئن تم پرچیا نہیں سنگا ۔ نمون اسلام صاحب پر مکون انداز ہیں ، سنجید کی اور نہایت روانی کے ساتھ دھی زبان بی بات کرتے ہیں جوس میٹی ہی ڈا طریق نیون دھ الحری وہ شائی ہی کہ کے اہرین نظریات میں وہ مشائی ہی کہ کے اہرین نظریات میں وہ مشائی ہی کہ کوئ اور نہای کر ایک تروی ہے اس کا کوئ اور کی ساتھ کی میں اور نہیں کر بات کی کوئ اور کی ساتھ کی اور کی کا ساتھ کی درت ہے کوئی ہوئی کا اور کی میں اور نہیں کہ باری ہوئے کی ایک بروی کی ایک کی بات کے اپنا کر کہ بی بروی کر دیتے ہی اور موجد ہیں اور نہی کہ باوت کے عاقم تحص کی ، خدمتی با بنے برایا اور موجد ہیں اور میلدی ہی بستر چرم ہے بیانے ہیں۔ ایک بروی کر دیتے ہیں اور موجد ہی بہتر چرم ہے بیانے ہیں۔

ایک طرف ایک ذہین بنجابی لڑے کی کہانی ہے جوایک غیر عمول ماہ طبیعیات بن گیا۔ لیکن ایک دومراسلام ہے جوجد بدتر من معنوں میں پوری دُنیا کا فرد ہے۔ ایک ایسا فرد جوسائنٹی ظیم اور سیاست اور اپنے دافن اور تقریباً ادمی دُنیا کے افلاس اور لہتی کے جوفناک مسائل سے الجما ہول ہے۔

یما او پی جی ملام صاحب کیمبری کا انجان و نیا پی ابنا مقام کائن کر رہے تے کھومت برطانیر نے ہند و ستان پر انی کو وست جتم کر دی اورا کیا مسلم کک پاکستان عالم وجود نیں کیا۔ چار برس بود کھیں سال کی عیس سلام صاحب واپس لا ہوں گئے۔ و بال انھوں نے ۱۹۵۱ ہسے ۱۹۵۱ و کلگون مسلم کا ین بر بن کے استاد کی جن ست سے کام کیا اور ۱۹۵۱ ہسے ۱۹۵۱ و کلگون کو کیا یزیوسٹنی تن ریاف کے مدر شعب بھی رہے ۔ وطن واپس آگرانے کوگوں کو بی فی ا برنسانی اے درگ نہیں کیا۔ پیشر و رائد ایوی کے باعث واپس انگلیڈ جانے سے برنسانی اے درگ نہیں کیا۔ پیشر و رائد ایوی کے باعث واپس انگلیڈ جانے سے بیٹ انھیں نے تین برس و بال آلام و مندا تب کی زید گا گزاد کا دولی ہے دیا ہے مولی نے جس کی ایس کو ایس کو بیشر اور ماد وطن نیس سے کی ایک کا انگاب کرنے کی ہے رتم روایت سے بچا میس ۔

ا جوری مهولتول کی کے لئے دہ ہرگز پرلیفان نہیں تھے کو کا ایک ماہر نظر اِت توسانہ کا کھندا وریک ہور نے کا کہ کرسکتے ہے کی الا ہوری تعلیم اور خراب تعان سائس کو دصرف کی قوم ہے ذہیں رہنما نظر انداز کرتے تھے بند ذیب طلبار بھی سرئس کو فاطری نہیں لاتے تھے۔ سلام صاحب ذبی طور لائے تھے۔ وہنم بو سست اور مہرکہ کھڑ کو کی تھیوں کی میں بریکار باتھ پاوی مادنے گئے۔ تھے۔ وہنم بو سست وابطر دکھنا پڑے گائی می خوفردہ تھا کہ اگریش لا ہوریس بی اور آپ کو ان سے وابطر دکھنا پڑے گائی می خوفردہ تھا کہ اگریش لا ہوریس بی اور اس وابطر دکھنا پڑے گائی می خوفردہ تھا کہ اگریش لا ہوریس بی اور میں برزفیر برونے سے سبست سے کریم سسرے بی میں لیکھ سازی بی لیکھراد

ملام ملد مسلام ماسب نے پھراپئی راہ پکڑ کی۔ اور ان کوفوری کامیابی حاسب میں ، وہ جنیوا ، سوٹر دلیڈیں کا 140 ہے ہیں ہوئی اٹم فار پیس کا نف رٹس دو میں ہوئی اٹم فار پیس کا نف رٹس دوسکر کی اٹم فار کی تعامیم کی مسلم کی اس بالغیر اور اشہو ہوقعے پر مہت جد باق تھے کر کا نفر س سلام ساحب بھی اس بے لنظیر اور اشہو ہوقعے پر مہت جذباتی تھے کر کا نفر نس مشتقد کی جاری مفاد کی خاطر دنیا کی ساخت اور تشہو ہوتے پر مہت جذباتی تھے کر کا نفر نس کم مشتقد کی جاری تھے کہ کا نفر نس کے لئے مشتقد کی جاری تھی ۔ دو برس بعد ران کا انتجاب اجیسے میں نظر اِن کا خرک کے کئی ادارے کی دارا بیل و النے کے سلسلے میں کیا گیا وہ برطانے کی سب سے چند بھی مسائن سے سب سے چند ہو سب سے چند ہو سب سے چند ہوئے۔

دیا سام مواد میں ترستے بھی قائم شرو د نظر ما آن طبعہ اس سے ہدیں کے است سے ہند ہو کہ ماران طور کا ماران طبعہ اس سے ہند ہوئے۔

ایع سلام صاحب تربیت ی قاعم شده نظریاتی جیسیات کے اپنے بین الاقوای مرکزے و اکرکٹریش - بہاں مضاف الد" اپنے کا اشعال بالکل متاب ہے۔ برام صاحب ای نے اس مرکز کو اس اندازیس تصوّد کیا تھا جہاں تمام عمالک ہے اکوک ذیمین اور فیرعوں افرادے ساتھ کام کرکئیں۔ پاکستافی نمائندے کی جیسیت سے انھوں نے اس مرکز کی تعلیق کی تجویز بین الاقوای لوٹا کھ افری ایجنی کے درور ہو ۱۹۰ میں کمی اور سر ۱۹۰۱ میں وہ خود ہی اس کے پہلے واکو گر مزلئے تھے۔ شروع بیس تروام رکھ اس مرکز کی تعلیق مرکز کی بیلے فرائس اور امریکر اس مرکز کے برطانی کو کو وی اس سے بیلے وال اس کرم مجوش تھا ہت کی کا لفت مرکز کی بیلے جارسال کی اعلام سے ایک کردی تھی۔ المائی کی حکومت میں مرکز کی بیلے جارسال کی اعلام سے کے سب سے برای کی مرائی کی حکومت میں مرکز کی بیلے جارسال کی اعلام سے کے مدری کی مرائی کی حکومت میں مرکز کی بیلے جارسال کی اعلام سے کی گوئت بست سے برای ہوئی کی مرائی کے حکومت میں مرکز کی بیلے جارسال کی اعلام سے کی گوئت ہوئی کی مرائی کے حکومت میں مرکز کی بیلے جارسال کی اعلام سے کی گوئت ہوئی کی مرائی کی حکومت میں مرکز کی بیلے جارسال کی اعلام سے کی گوئت ہوئی کی مرائی کی معاوم نے حکومت میں میں مرکز کی بیلے جارسال کی اعلام سے کی گوئت ہوئی کی معاوم کا مرکز کی کا موری کی معاوم کی تو میں کا دیں کا دیں کی معاوم کی کھوری کا اس میں کو کھوری کا دوری اور کی معاوم کی تو میں کی میائستان کا مرکز کی کا دیں کی معاوم کے کا دیں کا دی کے کا دین کی میائی کو کھوری کی کھوری کھوری کھوری کے کھوری کی کھوری کی کھوری کی کھوری کی کھوری کے کھوری کے کھوری کے کھوری کی کھوری کے کھوری کھوری کے کھوری کے کھوری کے کھوری کے کھوری کی کھوری کے کھوری کے کھوری کے کھوری کی کھوری کے کھوری کے کھوری کی کھوری کی کھوری کے کھوری کے کھوری کے کھوری کھوری کے کھوری کے کھوری کھوری کے کھوری ک

مبسے بڑی پیش کش بس فرکز کو مائیس سے میدان یوستی کم کیا اور دُنیا سے ماہر میں طبیعیات کی نظری اس کو مقاطیس چیڈیت عطائی وہ تھے عبدالسلام صاحب سے عزائم ہو انھوں نے ڈیل ہو دکو اورا مٹرا تھڈی کے ماتی مل کر یونٹری مٹری سے نظریات کو عام کرنے ہیں گئے۔ م ۱۹۱۹ وہی مرکزے تیام سے کھ

ى لمەيدراس كاعان كرد ياكيا تقا. · يەم كزىچەسلام صاحب اقوام ئىتى دەك يوندوسى كى اقلىن شىعىدكى خىكارى دىكىمىتى يىن مىشرق دمغرب سے نظرياتى ما ہرين سے بلنے كا بہتوى مقام

مُبِيَّا كُرَتَا ہِدِ مِثْلاً ١٩٩٥ وَ بِي سلام صاحب نے ایک سال چلنے والے اجلاس کا استفاد کیا جس سے انتقاد کیا ا انعقاد کیا جس کا مقصد ما بیڈروجن بم برقابو پاکراس نے بڑا پروی کرم گیبول سے معنی توانا نگی بیدا کر ناتھا۔ ایک امریکی الرشل روزن باتھا والکے ۔ روی کو ایک گرفتان کی صدارت میں ہوئے اجلاس کا تیجو بین الاقدامی بالیسی کے تعت اس تجرباتی عمل کی صورت میں روئا ہوا جس کا مقدر نوع انسانی کو توانا تی کے ای کا مود ذخیر و کا راستہ بنانا تھا۔

موم مرما ده دورہ جب جنوب سے نظریاتی ماہرین طبعیات وی یونی یونورسٹی کی گرمیوں کی تعطیلات گذارتے بہاں کتے ہیں۔ سافسلانوں کے لئے موقعہ لینے قرارت داروں سے اپنے تعلقات کی تنجد پر کاموقعہ ہوتا ہے۔ چاری تک سیٹری گویورٹی چلی ہی پڑھانے کے بعد ماوید دایک پخرف ہوئے مولان اند ہوگئے کیئوں ان دوران کی طور مائن ہوگئے کیئوں ان دوران کر سے مولان اند ہوگئے کیئوں ان دوران کر سے میں گھلے اس مرتزے انحلی ہرین ڈرین در اس ماہ ہوئی کے اور پی اس میں مولان کی تربیت تمام باتوں سے بالا آپ کے در میان موتر انتراک کے لئے در کر در میان موتر کی تو کا میں مائن کر در اداراک کے لئے دیں سے مائن میں کی ترق میں ایم کر داراد اکر نے نئے دیں۔ سے ماہر بن بھی اس مستمون کی ترق میں ایم کر داراد اکر نے نئے دیں۔

سنام سنوم سربیت میاستندی پاؤنو بدین کی بموان میاای مرکز کن در است بخدی کو سات کی برای میاای مرکز کن در است بخدی کو سات کی رسیم بی و کرد در در در برگر کی بقارسی کے سلام صاحب می قدر در در در است کی گرفی سے اور کس تدر بیرو جبد کر میلی مرکز اگر اس مرکز اگر است سر بخدی کر اس مرکز اگر اس مرکز است مرکز کر اس مرکز این است کرد و با است دو دکا میاب بنین بهوت او دا منون نے ابی خفتی کو بی مواسل می دو المار کی بیا با است کرد و با با کرد و با می کرد و با کرد و با کرد و با کرد و با بای

وہ ان را ہوں کا تعییٰ کرتے این تین پر کامزن ہوکر سائیس، در ٹمیکنالوثی کی صلاحیتیں اس آدھی دُنیا کی کرتی کو تیز ترکز سکیں جوافلاس سے ابہ جیہ وِں ہیں بھٹک سروریہ

ەير .ان مۇكزىن مېنيوا مۇشىز كىيىڭەنىيو يۇك ئېيرىن فرانسىن . يىم دو . كىل قىابل ذكر

اقوام متی م کیش نے سائنس اور ٹیکنا لوج کو ترقی پذیر ممالک میں نشوونما دینے کے لئے اور تکنیکی صلاحیتوں کوان می مکٹ میں منتقل کرنے سے لئے جن کواپنے مابوس کی حالات میں واقعی ان کی ضرورت سے ایک عالمی تجویز تیا در کہ برزائے کے منقلاً نے بچے تکنیکوں جیسے کھاڑے ہی کو دور کرنا اور بھاری چھیلا نے والے کی فروں کو ختم کرنا وغیرہ کی تحر ایک فروں ان محمول کے دائی معروفیات اور والو لے ہموتے چی ،عبدال کیام معمل کی دلجے ہی خاص طور مرتر تی یافت ممالک سے سائنسدانوں کو عالمی کرتے ہی معالی کرتے ہیں خاص طور مرتر تی یافت ممالک سے سائنسدانوں کو عالمی کرتے ہیں ہے۔ مرتب کی مرتب ہے۔ مدالے میں ہے۔

این نگ باز اس ان گی جا نب سے ۱۹ ۹ ۹ وی انحول نے تھیک ایسا

ایک بار برطانوی دوریس بر ندو کھ باز ہیں ہے آبیاتی کے پنا نظیمی ثمانی اس برطانوی دوریس بر ندو کھیا ہے ان بروں سے برس کے باعث کاشت کے متمام میدان ہے دو ہوگئے ، جبکہ پان کے ہما ہے بن کر اُرٹے نے باعث کاشت کے متا اجب سالیم مواحب نے ان حالات کا نذرہ کیا توام دی سرکارنے کچے دائی الزارائی مان برای ن دراعت اور انجیئر معنی پاکستان سے ہم انکی سرکارنے کچے دائی الزارائیس کے متا میں ممالے کا داور کہلی فور نیا ہی الاجوالے اسکرب انسی ٹیوش اُحت او توانی فور نیا ہی الاجوالے اسکرب انسی ٹیوش اُحت او توانی اور کوئوں اُک اور کی ہیں اُنے والی اس ٹیم نے کی ماری کے موسا ہے کہا کہ مدنی لاہوں سے رہاں ہے دور سے درست ماری کے در ایس ماری کے در اس طرح میں کی ماری ہے تقریباً جس براد سے زائد کر انوں نے پرطریق اپنا یا ہے اوداس طرح مین کہا کہا کہا تا ہاں ہی پرداواری اضافہ کیا ہے۔

عُمثانی ملحب الغاظی '' پاکستان پس زیاده ترمانیس اقدام ملام صاحب سرتعوّلت اوران کی شخصیت کے وزن کے مبب و کردسالم صاحب مائی دُیا پی معالدے مکس کی اُن اورؤ کی علامت ہیں''

اس کے ساتھ ہی سلام صاحب اس کا افراد کرتے ہی کر توداک اور زیامت پر بہت کم توجّد دی گئی ہے اور وہ قابل خم صد تک تنوطیت کی طرحت ماکن اور د بستنقبل کی چین گجوئی کرتے ہوئے اسٹوں نے بکھاہے" ابدے ڈس سال بعد بھی کم ترقی افتہ ممالک استے ہی مجھوے اور نسبتاً استے ہی شمنکس ہوں کیے جیتے کر باقی صافتہ ممالک استے ہی مجھوے اور نسبتاً استے ہی شمنکس ہوں کیے جیتے کر

, Science Year : The World Book Science Annual (1987).

# خُاكُتُرِعَبْدالسَّلامِ كِ قَائِم كرد لابين الافتوامى سأنسى مركزسى الى وفي بين بعن بعن بياب عونيوك مين مركز سي المنسري ونباك مالك المعالي المنسرانول كالفصيلي كوشواره - إ

ڈیل یس محتزم پر دفیسر ڈاکٹرعبدالسلام صاحب سرحرم ومغفور کے تائم کردلا بین الاقوامی سائنسی ادارلا سی ۔ اُئ ۔ ٹی ۔ پی یم کا فیض حاصل کونے والے تیبسری دُنیا کے مطابق ۱۹۷۰ء تا ۱۹۸۵ء کے حاصل کونے والے تیبسری دُنیا کے مطابق ۱۹۷۰ء تا ۱۹۸۵ء کے یندوردسالوں بی اس ادارہ نے ۱۰۱مالک کے ۱۷۰ ماھرسائنسدان تیار کی ۔

Fable of Visits to Trieste which are indicative of the Size of Physics Communities and of the Size of High-Level Physics in Developing Countries

B* -	ALC:	
13	ble	

	Visits 1970—1985	Post - Dors & long-term scientists	Associates '86/ outstanding applications	Federated Institutes 1986	Applications accepted/appls. received	Popul tion (million)*	GNP / capita (USS)
		1980 - 1985			Jan. 81 – Dec. 851		
l. Argentina	300	6	L17 [6 <sup>1</sup>	٩	1697 212	28.4	2,070
2 Brazil	401	7	157-20	3	180 1 232	126.5	2_1 70
3 Clima⁴	300	34	20 / 34	19	2287 422	1,008.2	318)
4 India	1,286	30	48/188	12	688 / 1,562	1;69	260
S Korea Rep.	114	3	6/3	2	37 / 40	39.5	1,910
Total:	2,401	yu	100/261	Qf,	1,282 / 2,473	191978	

Tel	kle.	4

	Visits 1970 – 1985	Post-Does & long-term scientists 1980 – 1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appls, received Jan. 81 = Dec. 853	Population (million) <sup>1</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>1</sup>
1. Egypt	691	5	16 / 49	22	243 / 453	44.3	670
2. Bangladesh	206	3	15 / 25	4	118/ 216	92.8	140
3. Malaysia	113	1	14 / 3	ı	66 / 130	14.5	1,870
4. Pakistan	418	10	23 / 20	6	185 / 289	87.1	380
5. Singapore	40	2	2 / 2	_	11 / 16	2.4	5,980
6. Turkey	384	9	12 / 20	11	177 / 274	46.4	1,360
7. Mexico	197	3	3/ 8	3	58 / 93	73.1	2,740
R. Venezuela	104	1	17 1		32 / 41	16.6	4,140
Total:	2,153	34	86/130 .	47	890/1,518	377	

	Visits 1970 – 1945	Post-Does & long-term countists 1980 – 1985	Associates '86/ outstanding applications	Foderated Institutes 1986	Applicati accepted received Jan. 81 –		Pupulation (million) <sup>1</sup>	CINITY Capita (US\$)
1. Algeria	105	-	4/ 1	2	55/	85	19.9	2,350
2. Ghana	142	4	5/6	3	\$2/	133	12.1	340
3. Kenya	47	•	4/6	_	27/	\$5	18.1	390
4. Morocco	89	-	5/2	2	53/	62	20 2	860
S. Nigeria	307	13	21 / 35	14	168/	257	90.5	850
6. Sudan	195	-	6/3	2	115/	132	20.1	430
7. Tanzani	47	3	3/2	_	25/	34	19.7	270
8. Iran	182	12	8 / 10	8	90 /	165	41.2	D 4.
9. Iraq	100	-	2/ 1	1	39/	53	14.1	n.a
EO. Jordan	95	_	5/1	3	29 /	32	3.1	1.690
II. Kuwait	92	-	-/-	2	47/	46	1.5	19.610
2. Lebanon	98	3	3/1	2	- 24/	19	2.6	n.a.
3. Lihya	98	-	- 1 5	3	74.1	81	3.2	8,430
l 4. Saudi Arabia	60	2	61 7	2	15 /	26	10.0	15,820
15. Syrla	67	-	2/ 2	4	27 /	34	9.4	1,680
Subtotal:	1,657	37	74 / 82	45	870 / 1	1,214	285.1	

Table 3 – contd.							
	Visits 1970 – 1985	Post-Docs & long-term scientists 1980 1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appls. received Jan. 81 – Dec. 851	Population (million) <sup>4</sup>	GNP/ canita (USS)
Subtotal:	1,657	37	74 / 82	45	870 / 1,214	285.1	
16. Korea P.D.R.	* 1		-1-	-	·- / · · · 3	18.7	n.s.
17. Philippines	. 68	2	5 / 5	ı	46 / 85	30.7	820
18. Sri Lanka	136	2	8/ 7	_	78 / 136	* 15.1	030
19. Thailand	113	-	3/ 2	4	80 / 140	48.\$	790
20. Vietnam	21	•	2/ -		14 / 17	57 0	n a.
21. Indonesia	132	1	3/3	-	79 / 134	152.5	580
22. Fiji	1 0	-	17 -	-	1/ 4	0.6	1.960
23. Chile	89	4	3/ 5	1	44 / 61	11.4	2,190
24. Cotombia	121	<sup>r</sup> 2	5/ 3	- ** -	31 / 118	26.9	1,420
25. Peru	104	-	7/ 8	*a	68 / 153	174	1,260
Total	2,509	48	111 / 115	52	1,361 / 2,065	684.5	

Table 4

	Visits 1970 – 1985	Post Docs & long-term scientists 1980 – 1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appls, received fan. 81 - Dec. 851	Population (million) <sup>1</sup>	GNP/ capita (US\$) <sup>1</sup>
1 Benin	28	•	3/ 2	-	15 / 20	3.6	330
2. Burkina Faso	11	-	1/ 1	-	2/ 2	6.4	210
U Cameroon	28	_	-1,-	-	15 / 13	9.2	880
4. Congo	10	-	-/1	-	67 12	17	1,370
5 Cûte d'Ivoire	12	*	-1-	-	8/ 9	8.9	916
6. Ethiopia	26	~	2/2	1	23 / 23	32.9	140
7. Madagascar	35	2	1/-1	1	18 / 22	9.1	320
8. Mali	34	~	2/2	à	15 / 21	10	170
9. Mauritius	14	-	-1-	_	5 / 12	0.9	1.230
IO. Niger	8	-	-1-	-	1/ 2	5,8	300
II. Rwanda	11	-	-1-	1	8/ 1)	5.5	260
12. Senegal	43	-	3/-	-	19 / 32	6.0	490
13. Sierra Leone	\$1	-	2/-	-	19 / 25	3.1	390
14. Togo	23	1	2/-		10 / 10	2.7	350
IS. Tunisia	\$3	_	1/2	4	31 / 33	6.6	1,380
Subtonal	187	1	17/11	К	195 / 249	109.4	

,	Visits 1970 1985	Post-Does & long-term scientists 1980 1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 19k6	Applications accepted/appls. received fair 81 Dec 852	Population (million) <sup>1</sup>	GNP/ capita (I-SS)*
Subtotal:	387	3	17 / 11	ж	195 / 249	109,4	
16. Uganda	29	-	2/2	-	147 20	114	240
17. Zaire	29	· •	2 / 1	_	12/ 31	30.6	180
18. Zambia	17	=	1/6	. 2	9/ 18	6.0	640
19. Alghanistan	11	-	-1-	-	47 4	16.7	n.a.
20. Burma	6	-	-1-	in	17 1	34.8	190
21. Hong Kong	19	•	-1-	-	3/8	5.2	6,150
22. Nepal	70	-	3/6	1	70 / 140	15.4	170
23. Qatar	11	_	1/-	1	10/ 11	0.2	22,060
24. Yemen A.R.	35	-	2/3	1	13 / 16	7.4	500
25. Papua New Guinea	10	-	-1-	-	3/ 6	3.1	830-
26. Cuba	11	_	3/2		10 / 14	9.7	6.0
27. Honduras	8	-	-1-	_	2/ 3	3.9	660
28. Costa Rica	38	-	3/-	_	25 / 39	2.3	1,150
29. Ecuador	11	-	1/-	1	6/ 10	7.9	1.610
30. Guyana	9	_	1	_	- / 1	0.7	590
31. Bolivia	27	·	- /-	-	12/ 22	5.8	610
Total:	728	3	39 / 34	15	389 / 593	272.5	

Table 5

•	Visits 1970 1985	Post-Dues & long-term scientists 1980 – 1985	Associates '86f outstanding applications	l ederated mydythtes 1986	Applications accepted/apple received  Jan. 81 – Dec. 851	Population (million)	GNr: capita (U\$\$)
1 Angola	2	-	-/-	-	17.1	7.9	thu
2 Botswana	3	~	17-	-	~ / 1	0.9	\$90
3 Butundi	10	3	2/2	1	11713	4.3	240
4 Cape Verde	1	-	-1-	-	1/ 2	0.3	370
5. Central African R.	3	_	-1-	-	-/1	2.4	310
6. Gabon	4	-	-1-	_			
7. Gambia	2	_	-1-		17 1	0.7	4,840
8 Guinea	14	_	-/-	2	2/ 1	11.7	Layl,
9. Lesotho	7	,	1/-		13/32	4.7	3461
D. Liberia	3		-/1	-	6/ 4	1.4-	\$10
L. Malawi	к	_	-/-		4/ 7	2.0	490
2. Mauritania	3	_	-1-	-	7/12	6.4	210
3. Mozambiqu	ie į			1	37.1	1.6	4 80
4. Somalia	6	-	-/-	_	-1-	12.9	n u.
5 Swaziland	3		-1-		7 / 10	4.5	290
6. Zimbabwe	2	~	/·	-	17.1	0.6	930
		-	171	-	1/3	7 4	850
Subtotel:	74	\$	5 / 4	5	58 / 94	65.1	

	Table 5 (contd.)							
	Visits 1970 1985	Post-Docs & long-terns scientists 1980 - 1985	Associates '86/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appls, received Jan. 81 Dec. 854	Population (million) <sup>1</sup>	GNF/ cogita (UN1)	
Subtotate	74	5	5/4	. \$	58 / 94	65.1		
17 Лебиані	3	- 1	1/1	-	21 4	0,4	9,869	
18. Mongolia	1	-	1	1	17.1	1.7	0.2	
19 U.A. Emir.	nles {	-	- 1 -	~	17 1	1 L	24,080	
20. West Bank	7	-	2/-	1	6/ 8	n.a.	n.a.	
21. Yemen P.C	) R. 3	-	- !	_	\$1.5	1.9	470	
22. Barbados	2	-	- / -	_	1/ ~	0.2	3,830	
23. Dominican	R. 6	=	-1-	-	51 7	5.7	1,610	
24. El Salvado	r 4		-1-	-	17.5	5.0	700	
25. Guatemala	. 2	-	- 1 -	_	1/ 4	7.7	1,130	
26. Jamaica	7	-	17	-	3/ 4	2.2		
27. Nicaragua	1	-	-1-	-	-1-	2.8	1,240	
28. Panama	1	, n	-1-	-	-12	1.9	860	
29. Trinidad	3	-	- I <del>-</del>	-	~ / 1	1.1	2,120	
JO, Polagoay	1	_	-1-	-	-1 -		6,920	
31. Puerto Ric	0 7	_	2/1	_	7/ 9	3.1	1,570	
32. Uruguay	5	-	-1-	_	5/ 6	3.3	3,720	
Total:	100					2.9	3,400	
TOIAI;	128	5	11/6	8	95 / 151	106.0		

- Excerpted from: 1985 World Bank Atlas. Population and GNP figures are those for 1982.
- <sup>3</sup> For main training-for-research activities only. Plus 6 group-Associates,

# ماکاری السّالح\_مصروف زندگی اور طب می کامیابیول کی ایک مخصر مجلک

Dayemi International Peace Award (Bangladesh) .. (1986)

(1986)

Premio Umberto Biaricamano (italy)

8. Academies and Societies

Date of birth: 29 January, 1928 Place of birth: Jahan, Penjab Nationality: Pakistani  2 Educational Careaer Government College, Jhang and Lahare (1938—1946) Foundation Schelar, St. John's College, Cambridge (1946—1949) A. A. (Punjab University) Machaerica (1946—1949) M.A. (Punjab University) Machaerica (1946—1949)							
Government College, Jhang and Lahore (1938—1946) Foundation Scholar, St. John's S.A. Honours College, Cambridge (1946—1949) Grambridge (1952) Awarded Smith's Frize by the University of Cambridge for the mast outstanding Predictoral contribution to physics (1950)  3. Appointments Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lahore) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1953—1956) Professor of Theoretical Physics, London University, Imparial College (London) University, Imparial College (London) University, Imparial College (London) University, Imparial College (London) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (Gambridge) (Gambridge) (Gambridge) (Londonary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (Cambridge) 4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Soard of Governors. IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory, Committee on Science and Technology Flectad Chairmen, United Nations Advisory Flectad Chairmen, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee Manber, Council, University for Peace (Costa Rica) Flected Chairmen, UNESCO Advisory Panel on Science. Technology and Society (1981—1985) Elected Chairmen, UNESCO Advisory Panel on Science. Technology and Society University) for the most outstanding contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1968 Adams Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding	<b>\$</b> .	ABDUS SALAM	Place	of birth : Jl	hang, P		•
Labore (1938—1946) Poundation Scholar, St. John's Colloge, Cambridge (1946—1948) An Anthematics (Wrangler) An Anthematics (Prize by the University of Cambridge for the mast outstanding Pre- doctoral contribution to physics (1950)  3. Appointments Professor, Govennment College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lehore) Lacturer, Cambridge University (Cambridge) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) Prounder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (Camb	2.	Educational Career					
Foundation Scholar, St. John's College, Cambridge (1946)—1949)  Cavendish Laboratory, Cambridge (1952)  Awarded Smith's Prize by the University of Cambridge for the most cetstranding Predected contribution to physics (1950)  3. Appointments  Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Labore) (1951—1954)  Lecture, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956)  Professor of Theoretical Physics, London University, Imparial College (London) (1957—1960)  Founder and Ditector, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964—1)  Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956)  Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951)  Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—1)  4. United Nations Assignments  Scientific Serestary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958)  Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963)  Member, United Nations Advisory, Committee on Science and Technology (1971—1972)  Member, United Nations Advisory, Committee on Science and Technology (1971—1972)  Member, United Nations Iniversity Advisory  Committee on Science and Technology (1971—1972)  Member, United Nations University Advisory  Committee on Science and Technology (1970—1973)  Member, United Nations University Advisory  Committee on Science (1981—1986)  Elected Elected Chairman, University or Peace (Costa Rica)  (Costa Rica)  Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (UPAP)  Elected Terresichent of the Third World Acedemy of Sciences (1981—1986)  Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (UPAP)  Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1981—1985)  First recipient of Maxwell Medal and Award (Physics) Scientific Council, Sirph (1970)  Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (UPAP)  Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1981)  First recipient of Maxwell Medal and Award (Phys			ng and	10.4 (0		** .4	
College, Cambridge (1968—1949)  Cavendish Laboratory, Cambridge (1952)  Awardad Smith's Pitize by the University of Cambridge for the most outstanding Pre- doctoral contribution to physics (1950)  3. Appointments Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lahore) Lecturer, Cambridge Inversity (Cambridge) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) Lecturer, Cambridge) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) Lecturer, Cambridge) Lecturer, Cambridge (Cambridge) Lecturer, Cambridge) Lecturer, Cambridge Lecturer, Cambridge) Lecturer, Cambridge Lecturer, Cambridge Lecturer, Cambridge Lecturer, Cambridge Lecturer, Cambridge Lecturer, Cambridge Lecturer, Life Fellow, St. John's College (Cambridge) Lecturer, Life Fellow, St. John's College (London) Lecturer, Life Fellow, St. John's College Lecturer, Life Fellow, St. London Life Fellow, St. Life Fellow, St. Life		•	lohn's	•	_	versity)	
Cavendish Laboratory, Cambridge (1982)  Awarded Smith's Prize by the University of Cambridge for the mest outstanding Pre- doctoral contribution to physics (1960)  3. Appointments Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Labore) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1954) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) Founder and Director, International Cantre for Theoretical Physics (Trieste)  Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge)  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, LAEA, Vienna Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Formittee on Science and Technology (1971—1972) Momber, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University Minimal Production Committee (1981—1983) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society. (1981) Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) Elected View Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (UIPAP) (1972—1978) Elected Thist President of the Third World Acedemy of Sciences  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics University of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1964) J. Robert Oppaniteirner Memorial Medal and Prize (University Medicil (Deservation) (1979) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences  6. Awards for Contributions to Physics (Calcutta Univers				Double fin	st in		
Cavendish Laboratory, Cambridge (1982)  Awardad Smith's Prize by the University of Cambridge for the most outstanding Pre- doctors/ Contribution to physics (1950)  3. Appointments Professor, Governmont College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lahore) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, Landon University, Imperial College (London) Foundar and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University Advisory Committee on Science and Technology (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee on Science and Science and February Member, United Nations University Advisory Committee on Science and Science (1981—1983) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1986) Elected Chairman, Uniter Network (1981—1986) Elected Chairman, Uniter Science (1981—1986) Elected Chairman, Uniter Science (1981—1986) Elected Chairman, Uniter Science (1981—1986) Elected Chairman, Unitersity for Peace (Costs Flicia) Elected Crist Horistons University for Ine most outstanding contribution to physics during 1957—1958  Adams Prize (Cambridge University) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (University) International Peace Research Institute) Elected Vice Chairman, International Medal and Prize (University of Mawiell Medal and Award (Physical Society, London) International Peace Research Institute					•	angler)	
Cambridge (1952)  Awarded Smith's Prize by the University of Cambridge for the most outstanding Predoctoral Contribution to physics (1950)  3. Appointments  Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lahore) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, Lundon University, Imperial College (Lundon) (1957—) Founder and Director, International Centre for Theoratical Physics (Trieste) (1964—) Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Henorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Henorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, United Nations Advisory (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna Member, United Nations Advisory (1955 and 1958) Elected Chairman, United Nations Advisory (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory (1964—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Cunnoil, University for Peace (Costa Rica) (1981—1983) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (University) for the most outstanding contribution to physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to Physics (University of Mainer) (1978) Sirt's recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Scolety, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and P		Occandials Laboratate		-		al	
Awards Smith's Prize by the University of Cambridge for the most outstanding Pre- doctors/ contribution to physics (1950)  3. Appointments Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lahore) (1951—1954) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) (1957—) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964—) Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honoraty Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Pasceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, LAFA, Vienna (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1970—1973) Member, United Nations University (1970—1973) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Cheirman, International Union of Pute and Applied Physics (UPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Academy of Sciences (1981)  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for				•			
the most outstanding Pre- doctoral contribution to physics (1950)  3. Appointments Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lahore) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) (1957—) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964—)  Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Pescetul Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, LARA, Vienns (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairmen, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, Cunneit, University or Peace (Costa Rica) Elected Chairmen, University or Peace (Costa Rica) Elected Chairmen, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society. (1981—1986) Elected Trist President of the Third World Academy of Sciences  Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958  Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958  Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958  Hopkins Prize (Cambridge University)  Matteuci Medal (Royal Society, London) (1964)  Hughes Medal (Royal Society, London) (1976)  Sir Devaprasad Sarvadnikary Gold Medal (Calcutta University)  Mortine Medal (Academia Nazionale di XL, Rome)  John Torrence		Awarded Smith's Prize by					
doctoral contribution to physics (1960)  3. Appointments Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Labore) (1951—1954) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) (1957— ) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964— ) Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Seigence and Technology (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienns Member, United Nations Advisory Committee on Seigence and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (UUPAP) (1972—1978) Elected First Prasident of the Third World Academy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstending contribution to physics during 1957—1958 (1979) Sir Devsprasad Sarvadiikary Gold Medal (Calcutta University of Maimi) (1971) Matteuci Medal (Apoel Society, London) (1964) J. Robert Oppenheiment Memorial Medal and Prize (University) (1979) First R.D. Birla Award (1988) Robel Prize Cambridge University) (197							
Professor, Government College and Head of the Mathematics Depariment of Panjab University (Lahore) (1951—1954) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1966) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) (1957—) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964—) Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—) 9  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Beard of Governors, (1AEA, Vienna Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Cunneil, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences—(1981—1986) (1970—1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (UIPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences—(1983—6) Adams Prize (Cambridge University) for the most outstending contributions to Physics during 1957—1958 (1979) (1979—1979) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences—(1978) First Project of Physics (Nobel Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (Aceademia Nazionale di XL, Romel) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University) (1979) Josef Stefan Medal (Aceademia Nazionale							•
Professor, Government College and Head of the Mathematics Department of Panjab University (Lahren) (1951—1954) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) (1957—) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964—) Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Soard of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory (1971—1972) Member, United Nations-Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Yechnology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Chairman, UnterStophy (1972—1978) Elected Frist President of the Third World Academy of Sciences (1983—68) Adams Prize (Cambridge University) for the most outstanding contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics (1978) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1979) First Profession of Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Noble Prize for Physics		physics (1950)					
of the Mathematics Department of Panjab University (Lahore) (1951—1954) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) (1957—) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964—)  Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—)  4. United Nationa Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations. Panel and Foundation Committee for the United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Cunicil, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Academy of Sciences (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics (University of Memil) (1971) Guthrio Medal and Prize (University of Memil) (1974) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal and Prize (University of Memil) (1974) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal and Prize (University of Memil) (1978) Josef Stefan Medal (Accademie Nazionale di XL, Rome) (1978) First no period outstanding contribution to Physics (Caechosiovak Academy of Sciences (1978) Insten Medal (Aceademie Nazionale di XL, Rome) (1978) Sir Devaprasad Servadhikary Gold Medal (1979	3.	Appointments					
Panjab University (Lahore) (1951—1954) Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, Landon University, Imperial College (London) (1957—) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964—)  Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secristary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Cheirmen, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University Advisory Committee (Costa Rica) Member, United Nations University Member, United Nations							
Lecturer, Cambridge University (Cambridge) (1954—1956) Professor of Theoretical Physics, London University, Imperial College (London) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (London) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (Cambridge) (London) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (Cambridge) (London) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Cheirman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University Advisory Committee (Losta Rica) Member, United Nations University Advisory Committee (Costa Rica) Member, United Nations University Advisory Committee (Losta Rica) Member, United Nations University Advisory Committee (Costa Rica) Member, United Nations University Advisory Committee (Losta Rica) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society. (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) Elected First President of the Third World Academy of Sciences  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 Adams Prize (Cambridge University) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) Hughes Medal (Royal Society, London) Hughes Medal (Royal Society, London) Hughes Medal (Royal Society, London) Sir Devaprasad Servadhikary Gold Medal (Caicusta University of Maimi) Guthrio Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Shrir R.D. Birla Awa				t of	/10E1	1084)	
Professor of Theoretical Physics, Landorn University, Imperial College (Landon) (1957—) Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964—)  Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee on Science and Technology (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairmen, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—1983)  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthte Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (Cambridge University) (1979) Memory Institute of Physics London) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1979) Josef Stefan Medal (Accedemia Nazionale di XL, Rome) (1978) Shri R.D. Birla Award (Indien Physics Association				ambridge)			
Founder and Director, International Centre for Theoretical Physics (Trieste) (1964— )  Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971— )  4. United Nationa Assignments  Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairmen, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairmen, University Advisory Committee (1981—1986) Elected Chairmen, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairmen, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1985—1986) (1983—6).  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutz University) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Sirs ten Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) Shyris R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (INSECO, Paris) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (USSR Academy of Sciences) (1981) Lomonosov Gold Meda		Professor of Theoretical Ph	ysics,	London	•	·	
Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secritary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University Advisory Committee Member, Council, University Of Sciences  Hopkins Prize (Cambridge University) Member, Council, University Member, Council, Universi				•	(1957-	- )	
Elected Fellow, St. John's College (Cambridge) (Cambridge) (Cambridge) (Listitute of Advanced Study (Princeton) (Listitute of Cambridge) (Lis				,	(1964-	- )	
(Cambridge) (1951—1956) Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors. IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Academy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Hobber Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (Physics Oppendences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)					,		1
Member, Institute of Advanced Study (Princeton) (1951) Elected, Honorary Life Fellow, St. John's College (Cambridge) (1971—)  4. United Nations Assignments Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society. (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society. (1972—1978) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Academy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Caicutta University) Medal (Caicutta University) Matteuci Medal (Accademie Nazionale di XL, Rome) (1978) Hoyals Award (Indian Physics Association) (1979) Einstein Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (Insersity) Gold Medal (Caicutta University) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (Sers Academy of Sciences) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)		<del></del>	Collec	Je	(1951	<b>—1956</b> )	۱
4. United Nations Assignments  Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors. IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee United Nations University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981) 5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) (1958) First reciplent of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1970) SIr Devaprasad Servadhikary Gold Medal (Calcutta University) Matteuoi Medal (Aceademia Nazionale di XL, Rome) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (ONESCO, Paris) Northe Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljubiljana) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Pregue) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  1. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Medal and Award			nced St	udy (Prince	_	-	
4. United Nations Assignments  Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964–1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971–1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970–1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981–1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972–1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983–  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957–1956 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1976) Sir Devaprasad Servadhikary Gold Medal (Calcutta University) Matteud Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Shri R.D. Birla Pavard (Indian Physics Associatio			ow, St	. John's Co			
Scientific Secretary, Geneva Conferences on Peaceful Uses of Atomic Energy (1955 and 1958) Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981) 5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Academy of Sciences (1983— 6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1978) Matteuci Medal (Aceademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (Osef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal (Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (UNESCO, Paris) (1980) Gold Medal (Osef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal (Osef Stefan In		(Cambridge)			(19/1-	- )	
Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5 Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6 Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1978) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute of Physics) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Josef Stefan Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (UNESCO, Paris) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)	4.						
Elected Member of the Board of Governors, IAEA, Vienna (1962—1963) Member, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1964—1975) Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology (1971—1972) Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—6  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1971) Guthric Medal and Prize (University) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Jusef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (UNESC Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms		· ·			955 and	1 1 958)	1
Member, United Nations Advisory (1964—1975) Elected Cheirmen, United Nations Advisory Committee on Science and Technology Tommittee on Science and Technology Tommittee on Science and Technology Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983— 6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) Hughes Medal (Royal Society, London) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) Siri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (JUSECO, Paris) Siri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (JUSECO, Paris) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences)  1. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)				4	300 am	1 (350)	
on Science and Technology Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology Member, United Nations. Panel and Foundation Committee for the United Nations University Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Cuncil, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983— 6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Caloutta University) (1978) Anyal Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1					•	-1963)	
Elected Chairman, United Nations Advisory Committee on Science and Technology Member, United Nations. Panel and Foundation Committee for the United Nations University Committee United Nations University Committee (1981—1983) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1986) Elected Chairman, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) Elected First President of the Third World Academy of Sciences (1983— 8. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (USSR Academy of Sciences)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International				y Committe		_19751	1
Member, United Nations Panel and Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devsprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1978) Matteuel Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (UNESCO, Paris) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)				ns Advisory	,	0	
Foundation Committee for the United Nations University (1970—1973) Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Einstein Medal (ONESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (UNESCO, Paris) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)					1971	<b>–1972</b> )	1
United Nations University Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Academy of Sciences (1983— 6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 Adams Prize (Cambridge University) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)		The second secon		nd			
Member, United Nations University Advisory Committee (1981—1983) Member, Council, University for Peace (Costa Rica) (1981—1986) Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)					(1970-	_1973)	
Member, Council, University for Peace (Costa Rica)  Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society  Other Assignments  Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute)  Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP)  Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences  Awards for Contributions to Physics  Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958  Adams Prize (Cambridge University)  First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London)  Hughes Medal (Royal Society, London)  J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi)  Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics)  Royal Medal (Royal Society, London)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation)  Finstein Medal (UNESCO, Paris)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences)  Mawards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration  Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation)  (1968)		Member, United Nations U		ty Advisory			۱
Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments  Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970)  Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978)  Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics  Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958)  First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961)  Hughes Medal (Royal Society, London) (1964)  J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971)  Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1978)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  Royal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Josef Stefan Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		1	a. Ann C	2000	(1981-	1983)	ı
Elected Chairman, UNESCO Advisory Panel on Science, Technology and Society (1981)  5. Other Assignments  Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970)  Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978)  Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics  Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958)  First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961)  Hughes Medal (Royal Society, London) (1964)  J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971)  Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  Royal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Josef Stefan Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)			ty for F	reace	(1981-	<b>—</b> 1986)	
Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  M. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)			O Advis	sory Panel	•		
Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute) (1970) Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6 Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		Technology and Society	•			(1981)	
International Peace Research Institute)  Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972—1978)  Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics  Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958)  First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961)  Hughes Medal (Royal Society, London) (1964)  J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971)  Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  Royal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)	5.	Other Assignments					
Elected Vice Chairman, International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (1972–1978) Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences (1983—  6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1965) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)				•	ılm	(1070)	t
and Applied Physics (IUPAP)  Elected First President of the Third World Acedemy of Sciences  6. Awards for Contributions to Physics  Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958  Adams Prize (Cambridge University)  First recipient of Maxwell Medal and Award  (Physical Society, London)  Hughes Medal (Royal Society, London)  J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and  Prize (University of Maimi)  Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal  (Calcutta University)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics)  Royal Medal (Royal Society, London)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation)  Finstein Medal (UNESCO, Paris)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics  (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences)  (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award  (Atoms for Peace Foundation)  (1968)					of Pure	•	ı
6. Awards for Contributions to Physics Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958) Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Maxards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)				, <u>-</u>			
Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Mawards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)			the Thi	rd World A	-		
Hopkins Prize (Cambridge University) for the most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958)  First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961)  Hughes Medal (Royal Society, London) (1964)  J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971)  Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  Royal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)	_				(1303-	-	
most outstanding contribution to physics during 1957—1958 (1958)  Adams Prize (Cambridge University) (1958) First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)	0.			•			
Adams Prize (Cambridge University) (1958)  First recipient of Maxwell Medal and Award (Physical Society, London) (1961)  Hughes Medal (Royal Society, London) (1964)  J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971)  Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  Royal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)							1
First recipient of Maxwell Medal and Award  (Physical Society, London)  Hughes Medal (Royal Society, London)  J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi)  Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics)  Royal Medal (Royal Society, London)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation)  Einstein Medal (UNESCO, Paris)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences)  Maxards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration  Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation)  (1968)						(1958)	
(Physical Society, London) (1961) Hughes Medal (Royal Society, London) (1964) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Caicutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)				*		(1958)	
Hughes Medal (Royal Society, London) J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Meimi) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) Einstein Medal (UNESCO, Paris) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		· ·		I and Awar	d	(1064)	l
J. Robert Oppenheimer Memorial Medal and Prize (University of Maimi) (1971) Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976) Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977) Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978) John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)				ondon)			
Guthrie Medal and Prize (Institute of Physics, London) (1976)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal (Calcutta University) (1977)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  Reyal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration  Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		J. Robert Oppenheimer M	lemoria	•	1		
London)  Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal  (Calcutta University)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL,  Rome)  John Torrence Tate Medal (American Institute  of Physics)  Royal Medal (Royal Society, London)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation)  Einstein Medal (UNESCO, Paris)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute,  Ljublijana)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics  (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy  of Sciences)  Mards for Contributions Towards Peace and  Promotion of International Scientific Collaboration  Atoms for Peace Medal and Award  (Atoms for Peace Foundation)  (1968)		•		to of Physics	ne	(1971)	
Sir Devaprasad Sarvadhikary Gold Medal  (Calcutta University) (1977)  Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  Reyal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)			(matitu	te oi riiysit	.s,	(1976)	
Matteuci Medal (Accademia Nazionale di XL, Rome) (1978)  John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978)  Royal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Mards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		•	rary Go	id Medai			
John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics) (1978) Royal Medal (Royal Society, London) (1978) Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		-	mia Na-	ionalo di V	'1	(1977)	
John Torrence Tate Medal (American Institute of Physics)  Reyal Medal (Royal Society, London)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation)  Einstein Medal (UNESCO, Paris)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute,  Ljublijana)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics  (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences)  Mards for Contributions Towards Peace and  Promotion of International Scientific Collaboration  Atoms for Peace Medal and Award  (Atoms for Peace Foundation)  (1978)			11100 1492	1011919 01 V	· L,	(1978)	ı
Royal Medal (Royal Society, London) (1978)  Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979)  Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979)  Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979)  Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute,  Ljublijana) (1980)  Gold Medal for outstanding contributions to Physics  (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981)  Lomonosov Gold Medal (USSR Academy  of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and  Promotion of International Scientific Collaboration  Atoms for Peace Medal and Award  (Atoms for Peace Foundation) (1968)		•	emA) le	rican Instit	ute		
Noble Prize for Physics (Nobel Foundation) (1979) Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		<del>-</del>		- d-u-V			
Einstein Medal (UNESCO, Paris) (1979) Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)						•	
Shri R.D. Birla Award (Indian Physics Association) (1979) Josef Stefan Medal (Josef Stefan Institute, Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		Einstein Medal (UNESCO,	, Paris)				
Ljublijana) (1980) Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		Shri R.D. Birla Award (In	dian Ph	ysics Assoc	ciation)		
Gold Medal for outstanding contributions to Physics (Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)			51912 II	ıı instituto,		(1980)	
(Czechoslovak Academy of Sciences, Prague) (1981) Lomonosov Gold Medal (USSR Academy of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		Gold Medal for outstanding	ng conti	ributions to	Physic	S	
of Sciences) (1983)  7. Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)		(Czechoslovak Academy	of Sci	ences, Prag	ue)		
Awards for Contributions Towards Peace and Promotion of International Scientific Collaboration Atoms for Peace Medal and Award  (Atoms for Peace Foundation) (1968)		•	Joon A	COUSTRY		(1983)	
Promotion of International Scientific Collaboration  Atoms for Peace Medal and Award  (Atoms for Peace Foundation) (1968)						x + 0 0 a j	
Atoms for Peace Medal and Award (Atoms for Peace Foundation) (1968)	7.	Awards for Contribution	ns Tow	vards Peac	e and	ation	
(Atoms for Peace Foundation) (1968)			•		~*********	uciQII	
						(1968)	
		Peace Medal (Charles Unit	versity,	Prague)		(1981)	

	Elected, Fellow, Pakistan Academy of	(1954)	
	Sciences (Islamabad)  Elected, Fellow of the Royal Society, London	(1954)	
	Elected, Fellow of the Royal Society, London  Elected, Fellow, Royal Swedish Academy of	•	
	Sciences (Stockholm)	(1970)	
0	Elected, Foreign Member of the American Academy of Arts and Sciences (Boston)	(1971)	
	Elected, Foreign Member, USSR Academy of	,	
	Sciences (Moscow)	(1971)	
	Elected, Foreign Associate, USA National Academy of Sciences (Washington)	(1979)	
	Elected, Foreign Member, Accademia Nazionale	-	
	dei Lincei (Rome) Elected, Foreign Member, Accademia	(1979)	
	Tiberina (Rome)	(1979)	
	Elected, Foreign Member, Iraqi Academy (Baghdad)	(1979)	
	Elected, Honorary Fellow, Tata Institute of		
	Fundamental Research (Bombay) Elected, Honorery Member, Korean Physics	(1979)	-
	Society (Seoul)	(1979)	
	Elected, Foreign Member, Academy of the Kingdom of Morocco (Rabat)	(1980)	
	Elected, Foreign Member, Accademia Nazionale	6	
	delle Scienze (dei XL). (Rome) Elected, Member, European Academy of	(1980)	
	Science, Arts and Humanities (Paris)	(1980)	
	Elected, Associate Member, Josef Stefan Institute (Ljublijana)	(1980)	
	Elected, Foreign Fellow, Indian National	(1980)	
	Science Academy (New Delhi) Elected, Fellow, Bangladesh Academy of	*	
	Sciences (Dhaka)  Elected, Member, Pontifical Academy of	(1980)	
	Sciences (Vatican City)	(1981)	
	Elected, Corresponding Member, Portuguese Academy of Sciences (Lisbon)	(1981)	
	Founding Member, Third World Academy	•	
	of Sciences Elected, Corresponding Member, Yugoslav	(1983)	1
	Academy of Sciences and Arts (Zagreb)	(1983)	
	Elected, Honorary Fellow Ghanna Academy of Arts and Sciences	(1984)	
	Elected, Honorary Member	(1985)	
	Polish Academy of Sciences  Elected, Corresponding Member, Academia de Cier	ncias	
	Medicas, Físicas y Naturales de Guatemala	(1986)	
9.,	Orders		
	Order of Nishan-Imtiaz (Pakistan) Order of Andres Bello (Venezuela)	(1979) (1980)	
	Order of Istiqlal (Jordan)	(1910)	
	Cavaliere di Gran Croce dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana	(1980)	
10	D.Sc. Honoris Causae	,	
	Punjab University, Lahore, Pakistan	(1957)	
	University of Edinburgh, Edinburgh, UK	(1971)	
	University of Trieste, Trieste, Italy University of Islamabad, Islamabad, Pakistan	(1979) (1979)	
	Universidad National de Ingeniera, Lima, Peru	(1980)	
	University of San Marcos, Lima. Peru National University of San Antonto Abad,	(1980)	
	Cuzco, Peru	(1980)	
	Universidad Simon Bolivar, Caravas, Venezuela University of Wroclow, Wroclow, Poland	(1980) (1980)	
	Yarmouk University, Yarmouk, Jordan	(1980)	
	University of Istanbul, Istanbul, Turkey Guru Nanak Dev University, Amritsar, India	(1980) (1981)	
	Muslim University, Aligarh, India	(1981)	
	Hindu University, Banaras, India University of Chittagong, Bangladesh	(1981) (1981)	
	University of Bristol, Bristol, UK	(1981)	
	University of the Maiduguri, Maiduguri, Nigeria University of the Philippines, Quezon City,	(1982)	
	Philippines	(1982)	
	University of Khartoum, Khartoum, Sudan Universidad Complreose de Madrid, Spain	(1983) (1983)	
	The City College, The City University of New York,		
	New York, USA	(1984)	
	Jniversity of Nairobi, Nairobi, Kenya Jniversidad Nacional de Cuyo, Cuyo, Argentina 🔠	(1984) (1 <mark>9</mark> 85)	
	Iniversidad Nacional de la Plata, La Plata,		•
	Iniversity of Cambridge, UK	(1985) (1985)	
U	Iniversity of Goteborg, Goteborg, Sweden (	1985)	
		1986)	;
.U	r a company and a company	<b>19</b> 86)	
	:		

University of Science and Technology, Hefel, China (1986)
The City University, London, UK (1986)

#### 11. Pakistan Assignments

Member Atomic Energy Commission, Pakis	
Elected President, Pakistan Association fo	
Advancement of Science	(1961—1962)
Adviser, Education Commission Pakistan	(1959)
Member, Scientific Commission, Pakistan	(1959)
Chief Scientific Adviser to President of	
Pakistan	(1961—1974)
Founder Chairman, Pakistan Space and	
Upper Atmosphere Committee	(19611964)
Governor from Pakistan to the International	
Atomic Energy Agency	(1962-1963)
Member, National Science Council,	
Pakistan	(1963—1975)
Member, Board of Pakistan Science	
Foundation	(1973—1977)
Dekistani Awards	

#### 12. Pakistani Awards

Sitara-i-Pakistan (S.Pk.)	(1959)
Pride of Performance Medal and Award	(1959)
The Order of Nishan-e-Imtiaz (the highest	
civilian award)	(1979)

#### 13. As "Servant of Peace"

Member, Scientific Council, SIPRI (Stockholm	
International Peace Research Institute) (1970-	. )
Awarded the Atoms for Peace Medal and Award	
(Atoms for Peace Foundation) (	1968)
Peace Medal (Charles University, Prague) (	1981)
Premio Umberto Biancamano, Italy (	1986)
Dayemi International Peace Award (Bangladesh) (	1986)
Member, Council, University for Peace,	
Costa Rica (1981—	1986)

#### 14. Published Papers

Around 250 scientific papers on physics of elementary particles. Papers on scientific and educational policies for developing countries and Pakistan.

#### 15. Scientific Contributions

Remearch on physics of elementary particles. Particular contributions:

- (i) two-component neutrino theory and the prediction of the inevitable parity violation in weak interactions;
- (ii) gauge unification of weak and electromagnetic interactions; the unified force is called the "electroweak" force—a name given to it by Abdus Salam; predicted existence of weak neutral currents and W. Z particles before their experimental discovery.
- (iii) symmetry properties of elementary particles; unitary symmetry;
- (iv) renormalisation of meson theories;
- gravity theory and its role in particle physics; two tensor theory of gravity and strong interaction physics;
- (vi) unification of electroweak with strong nuclear forces, grand (electro-nuclear) unification;
- (vii) related prediction of proton-declay;
- (viii) supersymmetry theory, in particular formulation of superspace and formalism of superfields.

#### 16. Books

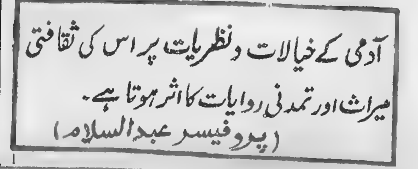
Symmetry Concepts in Modern Physics, Iqbal Memorial Lecture, (Pakistan Atomic Energy Centre, Lahore), 1966.

Edited with E.P. Wigner, Aspects of Quantum Mechanics (Cambridge University Press), 1972.

Ideals and Realities, Selected Essays of Abdus Salam, Edited by Z. Hassan and C. H. Lai (World Scientific Publishing Co. Pvt. Ltd., Singapore, 1984). Translated into Arabic, Chinese, Italian, Persian, Rumanian, Russian and Spanish.

With Ergin Sezgin, Supergravity in Diverse Dimensions, Vols. I and II, to be published by World Scientific Publishing Company in 1987.

Biography, Abdus Salam, by Dr. Abdul Ghani, (Ma'aref Printers Limited, Defence Housing Society, Karachi), 1982.



### واكثر عبارسام صاحب فاندان ك فروى فنر

والد محرّم جو دری محدصین ساسب مروم

والده محزمه بإجره تبكم صاحبه مرحومه

ببن محترم مسعوده بلكم صاحبه مرحوم له

خود مخترم واكثرى دالتلام صاحب سائنسدان در ٢٩جنورى ١٩٢٦/

بهن محترمه جميده على صاحبه

المحاني المرم جو بدري محديث المربع عداحب عداري ١٩٣١ع

بحائی فتر مجوبدی محدثبدالمبدعاعب یم ۱۹ منبر ۱۹۳۳

و يه محد عبد الما مع صاحب يه ٢٠ د مبر ١٩٣٧ ومبر ١٩٣٧

بر به ما شهر عبد القادر صاحب به سار جولا في ١٩٣٤م به به من منه برالایت برساحب به سار بر

رر رو می عبدالواب مناحب رو ۹ راکتوبر ۱۹۳۹

### واكر عباسلم ماصيح ابل وعبال

الميداول محترمه امته الحفيظ بكم صاحب

وخنز محترمه ڈاکٹر **عزیز** ، بیگم معاصبہ پیدائش ۸ بیجان ۱۹۵۰

ه به آصفر بیگی صاحبه به مهارنوم ۱۹۵۵ و ۱۹۵۸ و ۱۹

ر به تسرکن صاحب به ۱۹۵۷ و ۲ دومم ۱۹۵۷ و

يسر محرّم احد سلام صاحب ير مرجولا تي ١٩٩٠

واکثر عبدالتلام صاحب کی ایک اور بیوی لوربین قومتیت کی بین جن

میں سے ایک بیٹا اور ایک بیٹی ہیں ؛

ک محر مرصعوده سیگم صاحبه واکر عاحب کی بیل والده محر مرسیده بیم عدا حبه مرح بید آ موئیل دان کی شاوی بی کر صاحب کتای او وجانی محر محیدری وبد الشکورصا حب موئی چ کنه محرم بده بیگر صاحب سکره ملک بشیراحد مراصب کی فیریسی ا مرحی بدان کی شاهید و کی مراحب به و کار مراحد مراصب کی فیریسی ا می محرف مرد امر الحلیظ بیگر مراسب و کی فیریس است کی آیا کی میشی اور چوبدری عبد الشکورها کی تیمی ا سین دین و

### مُواكثر عبد السلام صاحب ك والدصاحب كاكشف صدافت احمد بيث كانشان

کی ایک ثام کی بات ہے کہ ڈاکٹر عبدالسلام کے والد ماجر مسجداحد پر جھنگ ہیں مغرب کی نماز اواکر دہے تھے کہ انہوں نے بچا لئے کا سے کشف دیکھاکہ کسی نے ایک نوبھورت بچہ ان کی گود میں رکھا ہے بچے کا نام پوچھنے پر بٹا یا گیا کہ اس کا نام عمید السلام ہے ڈاکٹر صاحب مردوم کے والد صاحب نے اپنا پر کشف سے بدنا معرف ایرا مومنین خلیفۃ المیسے الثانی رضی اللہ عنہ کی خدمت میں لکھ کر جھیجا اور اپنے گھر پیدا ہونے والے بچے کے لئے نام رکھنے کی در خواسمت کی محضور تا نے فرما با کہ بعیب خوا نے نودہی اس بچے کا نام تجویز فرما دیا ہے توہم کون ہوتے ہیں مداخلت کرنے والے۔

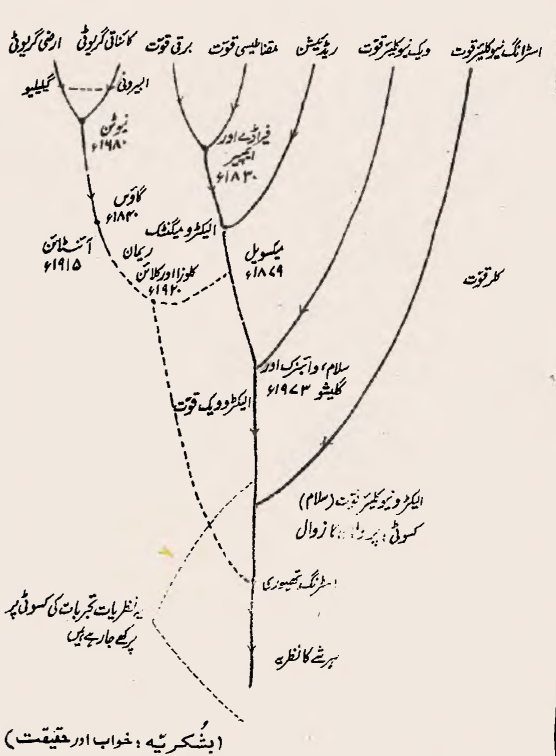
فی کو عبد السلام صاحب کے والد محترم کا بہ کشف صدا قت احدیت کا ایک جمکتا ہوائشا ہے کہ اللہ تعالیے مدھرف اپنے سیح مامور امام فہدی اور مبسح موعود مرزا غلام احمد قادیا نی علیہ السلام کو سبجی پنجگو ٹیوں اور ابٹار توں سے نواز تا ہے بلکہ آپ کے غلاموں کو بھی سبحی پنشگو ٹیوں اور بینار توں سے محصہ عطا فرما تاہیے۔

ربیاروں سے سند ملا مرب ہوں ہے۔ احدیث کی صداقت میں شبہ سے ایک عجیب تفیحت ہواقت میں شبہ سے ایک عجیب تفیحت

#### ر مھتا ہے۔ اپنے علم کا فیض دوسروں تک بھی پہنچائے

الله تعالیٰ کے فضل سے دنیا بھر میں مختلف علوم کے سینکروں ماہرین جماعت احمید میں پائے جاتے ہیں۔ اگر وہ اپنے تخصوص علم کے حوالے سے ہی بسرا کے لئے تھوی، مفید، علمی اور تحقیق مضامین لکھ کر بھجوائیں تو اس سے اخبار کی افادیت میں اضافہ ہوگا۔ (مدیر)

### قوتوں کی وصرت سرتصورات کی تاریخ عبدالتلام



سائنس کو ڈیا یں ہے جن کابہت اونجا مقام السے مخلص ڈاکٹر بیر ڈاکٹر عبر اسٹ لام ساری دنیا پر ہے داضح ان کی جبت کا کمال عالم تحقیق یں جن کی نہیں سمت کی کھلا فرصت کہاں یوں انہیں سروسیا حت کی کھلا فرصت کہاں دوستوں کا پیار لایا ہے انہیں ہندوستاں ان کے استقبال یں ہے دیدہ دل فرش راہ خر مقدم کرتا ہے ان کا ہجوم بے بن ہ ہوتیرا وورہ مبارک ہو تھے عبدالسلام! اور جی روشن ہودنیا میں مسلسل تیرا نام! اور جی روشن ہودنیا میں مسلسل تیرا نام! وستوں کے قدرداؤں کے جہاں یں البو

خان غازی کابلی

"اسلامی کھاوت "خیرات گھرسے ھی شروع ھوقی ہے ہے مصداق سلام صاحب سے رھبری اور صدد کا متمنی کو تی نوجوات باکسانی کبھی مایوس نہیں ھؤاان کے مغرب طلباء بھی ابنی امداد کے معاملے بین ان کی نیاضی تے مغنرف ھیں۔ (ینجل کالد)

كن كارباك.

#### بقبته ملا:

کوزیدہ رکھنے کے لئے جسس توانان کی ضرورت بیٹر تی ہے اسس کا ان ترائج سے کوئی مقابلہ ہی خوید ہے جو اسس تحسر کیدا کو مافسل بہتے دیں۔ سمجھ سرکانفانس میں مال میں مالاس بہتے ہیں جمہ سانہ میں مالال

بھرے کانفرنس کی طرف واپسس آتے ہوئے تھے یہ بتانے میں بڑا طال ہے کہ وسائل کے مباد ہے کے میشیا میں کو ڈینے احتسدار نہیں ہوئے ۔ یہ نئے اوارے ای پُراٹی بات کو ٹنتلفٹ انداز ٹیں اہنالیں گے اور ان کی کٹرست عالی آتی کے کہی خوسٹ اُئند تصوّراتی انداز کا اصاسس کرنے کے لئے کوئی اُسان مُہیّا میں در کے گئے۔

في ابدأب كاطسون دوو كارتا أون ميرد مامعين مجع أب ي سه

اسد ہے کہ آپ صبیح طور پر ان نواہوں کوسٹ رمندہ تعبیر کرس کے جن کا ذکر یکس ا کرچکا ہوں تاکر کو ان غلط فہی شہر ہو بیٹس پر برتا ناجا ہوں گا کہ اس کے لئے بڑے ایشاد کی ضرورت ہے میکن بیٹس اخلاقی قدروں پی ایشی رکھتا ہوں اور ابنی اس بات کو ایک مونی جان ڈائی تعبیر کی جاست کی تئی '' کو نگم تخص ایک بجزیر سے کی طرح ا ہے آپ میں مکمل نہیں ہے۔ برخعص برصغیر کا لیک وضہ ہا کی کا ایک جزو ، اگر اور ب ک سرزیں سے میٹی کا ایک ڈویر بھی سرن دسے بہرجائے تو دیور ہا سی طرح کم ہوجا مکسے بدیا کہ ایک بڑی ویٹن بہرجائے یا جیسا کر تیرے دوست کی جاگر یا بھرتیر کا تود کی کی کے بھی کا مورے کی کو گھٹا دیتی ہے کو نگری آنر اندے میں طوف ہوں اور اسی کے بھی کورمعلوم کرنے کے لئے معت بھی کر بیش آنر اندے میں طوف ہوں اور اسی کے کمی کورمعلوم کرنے کے لئے معت بھی کر بیش انرازیت میں طوف ہوں اور اسی کے

# بالقصريريم مين نربيتي اجلاس

مورخه وراكست كوبعد تمازمغرب مسجدا حدبه ببب محترم سى كے ننمس الدين صاحب فائد مجلس ضدام الاحدبہ ك زير صدارت ايك تربيتي جلسه منعقد بهوا محترم اين شقيق احدصاحب كي نلاوت اور صدارتي تقرير كه بعد كرمسى كم منصور والمسامحرم بى بل حره صاحب زعيم مجلس انصار التذامحرم بى بى حن كوبا صاحب صدرجاعت احدية محرم مى كے بعيران صاحب محرم ايم مى سلمان صاحب محرم اين شفيق احدصاحب اورخاكسادسي ابريح عبدالرحن معلم وقف جديد نے مختلف موضوعات ير أغريركي صدارتی تقریراور اجتاعی دعا کے ساتھ جاسد برخاست ہوا سى ايى عبد الرحن معلم د نف جديد

## جلسريك بينوا بإن مذابب

بكم سنمبرك بعد مغرب جلسه يوم بيشوايان مذاهب مهابيت شان سے بهوا بارش كے موسم كے سبب توضع سنقى كرجلسداس قدرشا ندارموكا بمندوستان كيمشهور يندت بهى ميرى دعوت برتشريف لاشے بعدل سے مولوی ممس الحق صاحب بھی مینج گئے کثیر تعداد میں مندو دوست بھی تشریف لائے اراب میں مرم سید انوادالدین صاحب نے نقریری مکرم سید محدسلیمان صاحب نے محنفرنقریری مکرم سیم احد صاحب اور مکرم رفیق احدصاسب نے نظم برط سی مکرم مولوی شمس الحق صاحب نے گیتا اور و بد کے توا بے سے تقریر کی بومندو مجامیوں نے بہت لیندی بعدہ پنڈن گرتم مہاراند نے مندو دھرم کے بارہ میں مجائی چارہ کے متعلق تقریر كاس كي حافرين في ليندكيا صدار آتقريرك بعد جلسه فتم موا

مبيف الدبن صدر جماعت احديه سونگه طره

## تربيثي اجلاس

یکم سنمرسے احدب مسجد سری نگریس ایک تربیتی کال س کا احراء موا بوانشاء الله مرانوار کولگا کرے گی عزيز ظاہر احد زابدى تلاوت كلام باك اور عزيز بشيرنيا زصاحب كى نظم نوانى كے بعد محترم مولوى علام بنی صاحب نیاز انجارج مبلغ نے اجتماعی دعائرائی بعدہ خاکسار نے نحدام واطغال کو ضروری امور کی طرف توجد دلائ محرم مولوی غلام نبی صاحب کے خطاب کے بعد تمام حاضرین کی چاتے سے نوا ضع کی كئى . اس كلاس كے انعقاد كے سلسله ميں محترم غلام رسول صاحب صدرجا عدن مكرم واكثر اعجازاحد صاحب قائد علاقائی اور مکرم تنویرا حد خان صاحب فائد مقامی نے تجربور تعاون دیا۔ قرينى ببثيراح دملغ ملسله مرينكر كتمير

## مجنداماء الندحيدراياد كے تحت جلسة تربيت

لجنداماء الشدىدر آبادني بنار منح يكم ستمبر احدريبوبلي بأل بين زبير صدارت محزمه اعظم النساء صاحب صوبائی صدر لجنه آندهر ابردبیش جاسه منعقد کیا مکرمه را شده تنویر فضل نے تلاوت کی عهد نامه کے بعد محرمه محموده رشید صاحبه نے احادیث کا درس دیا اور عزیزه و حیده آفرین نے ملفوظات حفر مسے موعود علیط هکرمنائے اجلاس میں محترمہ صالحہ تمید صاحبہ نے بعنوان قرآن کریم بے نظیر کتاب بر محرمه بيماجا ويدصاحبه نے افرآن كريم كى فصاحت و بلاعت "عزيزه امنه البحير آفتاب نے گلب بنوی ملعم کے عنوان پر تقریر کی بعدہ محترمہ امندالنعیم بشیر صامبہ نے " حضرت خلیفۃ المبسے الابع كے غاز كے متعلق ارشادات يراه كريسائے اس دوران عزيزہ شابدہ مجيب عارف رطن نافيدا خنز المحرم نذبهت نا صرصاحب في تظمين پراهين - آخرى تقرير محتربه زهره معديقي مام نے غازوں کی اہمیت و عظمت برکی بعدہ نماز اور قرآن مجید کے تعلق سے سامعین سے جندسوال کئے گئے یہ بردگرام برا ہی دلیسپ اورمعلومانی تھا جسے سب نے بسند کیا بعد دعا جلسہ ختنام مريميعيا-

امننه النعيم لبشيرصدر لجبنه اماء التشرحيد رآبا د

تعليم الاسلام ببلك سكول استورد شيري من تقريب م انعامات

اراكتوبركوتعليم الاملام احمديه ببلك مكول آسنور (كشمير) مي تقسيم انعامات كي تقريب منعقد

موق اس مونعد برورتم عبد الحكيم صاحب داني جيرين الكول بحيثيت فهمان خصوص رونق افروزته ٢ بج تقريب كا آغاز تلاوت كلام بإك ادر نظم سع مهوا بعد ازال مكرم عبدالقبوم صاحب تاصر میچے اسکول نے تقریب کی عزض و غابیت بیان کی مہمان خصوصی نے پچوں میں انعا مات تفلیم کتے دس طلباء كودوران سال مختلف شعبون مين غايان كاركردگى كى بناء برانعا مات ديتے كئے انہيں بہترین طالب علم کے اعزازی سرٹیفکٹ سے بھی نوازا گیا۔ دوران سال منعقد مہونے والے مختلف على اورور زشى مقالمه جات بس تمايال كاركردگى دكھانے والے طلباء كو كھى انعامات دئے كئے۔ آفرير فحتم فہمان خصوصى نے اسكول كى كاركردى كو سرا يا اور بچوں كى حوصلہ افزائى فرمائى -رعاك مانحه تقريب كا اختتام بروا .

برنسيل تعليم الاملام احديه يبلك مكول آ منور

# الجنداماء الشرقاديان كي تحت جلسة تحريب جديد

۷ نومبر کو محترمه معراج سلطامهٔ صاحبه صد ر لجنه اماء الله قادیان کی صدارت بین جدر کربک جدید منعقد ہوا محررعطیۃ القدوس صاحبہ کی تلاوت کے بعد محرمہ فریدہ بشارت صاحبہ نے نظم خونش الحانی سے سائی ازاں بعد محترمد نسیم افتر صاحبہ نے " تحریب جدیدی الہمیت" محرمد سوس قدير كوبر صاحبه ني وحضرت مصليم وود كاعظيم كارنامة المجترمه سهيله فريد صاحبه كي نظم خواني كي بعد محترمة تبصره عدن صاحب نے بعنوان " تحریک جدیدی برکات" تقریری آخر بیس محتر مهدد اجلاس نے خطاب کے بعد رعاکرائی۔

راننده پردین مو دها مبزل سیکرٹری لجنه فادیان

### لجنداماء التدويلي كأنبيسرا سالانداجماع

نجذ اماء التُدد بلى في ٢٩ ستميركو ابنا تبر الوكل مالارة اجتماع منعقد كرنے كى صعادت يائى- اجتماع سے قبل ہى محتر مه صدر صاحبه کی تگرانی میں اجماع کے کا موں کو انجام دینے کے لئے ڈیوٹیاں تقتیم کی کٹیں ہو ممرات نے احن رنگ میں سرانجام دیں

تمحيك البجه اجتماع كے افتناحی پروگرام كا آغاز زيرصدارت محترمه امنه الحفيظ صاحبه صدر لجنه د مى محترمه داننده نصيرصا حبه كى تلادت قرآن كريم مع ترجمه سے بهوا محتر مد بنشرى ابرار صاحبه كى قيادت ميں ممرات نے عدد نامہ دو ہرایا محترمہ نا صرین کوثر کی نظم خوانی کے بعد صدر اجلاس نے افتتاحی خطاب فرمایا جس بیں آپ نے مصور ایدہ اللہ بنصرہ العزبز کا پیغام ہو مصور نے از راہ شففنت اجتماع کے لئے بذریعہ نيكس بحجواياتها سنايا بعدازان محزره صدرصاحبه لجنداماء الله عصارت كي طرف سع آمده بيغام بهي سنایا گیا۔ اجتماعی دعا کے بعد کجذ اماء الله دبلی کی سال 1940-1949 یرکی سالان رپورسے محرّمہ لقیرہ ملطان نے پڑھ کرمنائی بعد ازاں محترم مولوی سید کلیم الدین صاحب نے قرآن مجید کا درس دیا

اگلا يردكرام زيرصدارت محترم مقيول بليم صاحب سابقه صدر لجند د بلى مشروع بهوا فهما ن خصوصى كے طور بر محترمه مسر ظفرصا حبدرونق افروز ہوئیں محترمہ بشری ابرارصاحبہ نے تاریخ پارے بیش کئے۔ محترمه مقبول بنگیم صاحب نے بعنوان جماعت احدید کا تعارف " تقریر کی و قف کے دوران ممرات نے ناز

د د سرا اجلاس تبین یج محترمه رضیه بیگم صاحبه کی صدارت میں شروع بیوا مجمان خصوصی محترمه مندد بلكم صاحبه تعين - اجلاس مين محترمه امتدا لحفيظ بلكم صاحبه صدر لجند دبلي في " أنحفرت صلى الله عليه و سلم کا صبر" محترمہ جبیحہ ظفر صاحبہ نے مضائل قرآن مجید" عنوان کے تحت تقریری اور محترمہ کو ترصیحہ صاحبہ نے نظم پڑھی انگلے اجلاس کی صدارت محرّمہ استدا لحفیظ صاحبہ صدر لجندد ہلی نے کی۔ محرّمہم بگیم صاحبہ نے بعنوان تربیت اولاد اقربری بروگرام کے آخریس علمی اور ورزشی مقابدجات بین صد لینے دالی ممرات بیں انعامات تقتیم کئے گئے - اول - دوم - سوم آنے والی ممرات کے علاوہ تا صرات کی بچیوں اوراطفال کونماز مکمل بیا دکرنے برخصوصی الغامات دینے گئے۔ صدر اجلاس نے اختتامی خطاب میں جمد صدرصا حیات اور حاضرات جلسه کا شکرید اداکرتے ہوئے دعاکرائی۔ اجتماع میں لجنہ دہلی کی ۵۹ فیصد حاضری رہی اس کے علاوہ ۱۲ غیرملم اور ۱۹ غیراحدی بہنوں نے شرکت کی آنے والی متورات نے بہت دلچیں کے ساتھ پورے پردگرام کومنا اور بہت متا تر ہوئیں جلسہ کے اختتام برکٹی موالات کئے جن کا تسلی بخش ہواب ریا گیا۔ اجتماع کے دن دونوں وقت کے کھانے کا نمام حاضرین جلسہ کے بیچ انتظام كباكبا- اجماع سے ايك معنة قبل على اور ورزشى مقابله جات كروائے كئے

خدا تعالے ہماری حقیر مساعی کو قبول فرمائے اور زیادہ سے زیادہ قدممت دین کی تو فیق عطا نعیره سلطایهٔ میزل سیکرٹری کجنه د بلی



**AUTO TRADERS** 16 مينگولىن كلكة . 700001 فون نمبرز.

2430794-2481652-248522

# ارشاد نبوي

اَلرِينَ النَّصِيْحَة (دین کاخلاصہ خیر خوامی ہے) \_( منجانب )\_\_ اراكين حباعت احمديه تمبئي

وہ بیشوا ہماراجس سے معے نورسارا نام اس کا ہے گردلبرمرایی ہے منجانب متاج رُعا : - جَاعَتِ إحديث أُتّر بردسي

BODY GROW GYM

ARROW GYM CHANDRAN GUTTA

چف کوچ محد عبدالسلیم نیشنل باڈی بلڈر۔حیدہ آباد وزن کم کرنے ۔ بڑھانے ۔ موٹایا دور کرنے کے سلسلہ میں کی جانے والی ایکسرساز اور خوراک ۔ باڈی بلڈنگ کر رہے احباب شدول کیلئے باڈی دیث ساتھ لکھیں متورات سلم باذی کیلئے معلومات حاصل کری ۔ باذی ویٹ بڑھانے یا کم کرنے لیلئے BODY GROW یاور دستیاب ہے ۔ ممل معلومات کیلئے اس پیت پر رابطہ قائم کریں



M. A SALEEM (BODY BUILDER) H. NO. 18 - 2- 888/10/71. NIMRA COLONY FALAKNUMA POST - 500253 HYDERABAD (A.P) 2 040-219036 INDIA

# PRIME HOUSE OF GENUINE SPAR ES AMBASSADOR &

AUTO (=) MARUTI

PARTS
P, 48 PRINCEP STREET
CALCUTTA - 700072 26-3287

RABWAH WOOD INDUSTRIES AHDI NAGAR, VANIYAMBALAM -679339 (KERALA)

TIMBER LOGS SAWN SIZE

TEAK POLES & WOODEN FURNITURE



NEW INDIA RUBBER WORKS (P)LTD 34, A DEBENDRA CHANDRA DEY ROAD CALCUTTA - 15



WHOLE SELLERS OF HIGH QUALITY LEATHER & RUBBER CHAPPALS 105 / 661, OPP, BLOCK NO - 7 FAHIMABAD COLONY

KANPUR - 1 - PIN 208001

بقیشه صفحها اول ۱، ادرمیری محبت داول بی بنهائے گا ادرمیرے سلسلہ کو تمام ونیای مصلاے کا اورسب فرقول برمیرے فرقہ کو غالب کرے گا اورمیرے فرقہ کے وک اس قدر علم اور معرفت میں کما ل عاصل کریں گے کراپنی سیان کے نورادر اینے دلائل اور نشانوں کی رُو سے سرب کا منہ بند کردیں گے اور سرایک توم اس چیتمہ سے یا ن پئے کی اور یہ سلسلیے زورسے بڑھے کا اور مجو نے کا بہال تک کرزین برمخیط ہوجائے گا. بہت سی ردکیں پیدا ہوں گی اورا تبلاء آیس کے مگر فدا سب کو درمیان سے اُسفا دے گا ادر اینے وعدہ کو پورا کرے گا اور خدانے تجھے مخاطب کرکے فرمایا کی میں مجھے برکت بربرکت دول كا يهان تك كه باون و نير سے كيٹروں سے بركت و صونديں تے" (تحليات الهيد ماسيا

#### 1. daeodie

ہاری و عاہے کہ ہارے منافق را ہاو ل ک عرادر معت انہیں نکے مغرب سے متعدوماللات پرشدہد اخلاف رکھنے کے بادور میں اس کا شکر گزار ہونا یا بنے کر ہمارے ملاو طنول کو بناہ وہیں متی ہے۔ یہ ایک فقیقت ہے کہ اگر مغرب کے شہر ہمارےاس نابغُروز گاركو بناه نه ديت تو أح دو مجي ابنِ تيميدك طرح کسی قبیدفانے میں ہونا اُسے بھی کا غذوتلم ک نعتدل سے محوم كرديا كيا ہوتا ادر دہ اپنے نا خنول سے کو تھری کی دیواروں پر بید ملکھرے را ہو تاکہ اگر مجھے کو ٹی حقیقی سزاری گئی ہے تو رویسی سزاہے تیکریم! النكويم في له المارزبر المجمر

ينتكش : اجع شمس الديمن قاديات

اسلامی کہا وت " خیرات کرے ہی تروٹ جوٹ سے سے معداق سلام

مسلام ماحب افى بلدى بلدى ايك يرامظم عدومر عراعظم

علوب سوربر كاور مارد كامتنى كون أوجوان باكستان كمى مايوس مجيس بودان

دوس برجات رست ور بود براسا بندانون كالدو بغود ومدوفات

كونيف ذانى تحقيقى كمول يى وفل الدازى كى جازت نبيى ويت . امس ك

برعكس بإكستان اودا قوام تتتمده سے متعلق اپنے مسلاح کا زام پیر وہ مغلس

طيقين بيدا بوف والمكسى ايد السان كروزبات بوثود وكك ي تمام

انسانول بي مسيد مدادد ووش قيمت لنوركرالب مجروع كرن كي اجازت

دعائر تحرير كنده بي اس في كالا ال فدامعين وكعادك ملام ساحب كى

قوت اس اعتقادي مضمرب كم يجزات كى ممكن وي بشرطيكر كولَ بشراسس

مدتك وللجائر ان عظهور بذير مون كے ك ماه بجواريو كے-

ترية ين ذائر كرك دفتركى داوار برسوادوي مدى كا ابك فارى كى

اليف ما بنى نفيغ كوير زنهيل نية -

كمغرفوند بارجى الني الدادك مع خدير ال كي فيانتى كم معرف ي.

یس اس ک ذیر داری ان ترتی ایسند اور درسش خیال تنظیمول بر عالد ہول سے جو یاکتان کے رواوار اور کشاوہ دل عوام کی میچے ترجانی کرنے سے قاصر ہیں۔ اورب سے بڑھ کر اس الم ناک صورت حال کے ومه دار السي تمام وانشور مين جد ابني جاعتي والسبكي یاتسی فرف یاکسی مصلحت کے سبب بیسے برکنے ادر سے مرتف پرامرار کرنے سے دامن بھاتے ہیں الاکر عبراسلام اس صدی میں طبیعیات کے شعبه ک عظیم ذا نتول میں سے ایک ہیں صب واقر آ سے اُن کا تحیراً تھا اُسے اَن پرنا زکرنا چاہیے مقا ریکن یہ ان ک نہیں ہاری سیاہ بھی سے کرم ہے انہیں جلا وطنی اور ہے ترقیری کے عذاب میں ذالا۔

#### بقيه صفحه ۱۲

. أع زن يرجى وه كويمتون يل بون منست رفنار ترقى كوسيم رت بين. باكستان يس سأبمس كي قيمت برارتس كودى باف وانى غيررورى ابميت كاجلن ب حتم بور ماب و مدر ياكستان ووسلام صاحب عدا بنس كاكتب كالتاحت ك عند بالله وي كان يس بحسر اور تعاون و المدرية بي ميورور شي يس اب نوجوان طلبادمايس برصة في طرت واغب بي-

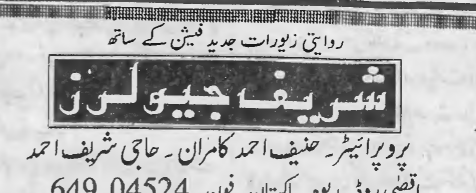
بچین ہی سے جب سلام مماحب نے فاری فلسفی اور ڈاکٹر ابر میز ک بُرانی کتاب سے ذریعے جنگ ب<sub>ی</sub>ں مطار کو د<sub>ی</sub>شاندہ اور دیگر شریت وغیرہ بناتے ديجها مخامتب بى سے انفوں ئەرا رىزى ساينىس اور ادب ميں دلچين ليزا تروخ ممرد یا تھا۔ تُن مجی ان کامستقبل کے پاکستان کا نستور سرٹ ما ڈی عنرور ایت گ مجمیل تک بی میدودنہیں ہے ۔ ان کا کہناہ " ایک مرتبر کو فاقوم بلندلوں کے بارے میں سوچنا سروع كردے تونالمون كو معاشرے ميں اپناكر دارا داكرا لواسك پاکستان مے دورے کے دوران ان کاشعر بڑھتے ہوئے شعرار کے درمیان قدردان اور ککترچین مامع کی حیثیت سے دیواجانا کو کی عیب باست



طالب دعا: - محبوب عالم این محزم حافظ عبدالمنان صاحب مرحوم

SPECIALIST IN LEATHER BELTS, LEATHER LADIES AND GENTS BAG, JACKETS, WALLETS ETC.

19 A. JAWAHAR LAL NEHRU ROAD CALCUTTA - 700081 24 57153



دوستى اوراين عالمول اور فاصلول كى تومين ومذيل

ہے ہم اپنی والم نتوں کو دلیں نکالا ویتے ہی اوران

پر فخر کرتے ہیں' ہم اس ملک یں تفکر وتدبر کے

سرتوں بر بیرے بھانے ہیں ہم ایی دانش گاہوں

یں وہ نتوں کو تختیف نہیں ویتے اور مجمعی ملحد کبھی

کا فر اور کبی بے راہ رُد قرار دے کر مجدر کر دیتے

ین که ده دبار غیر کا رخ کرین ادر ان کی ذاشین

ہم جس تیزی سے زوال اور ذات آ میرغلامی

کی طرف جار ہے ہیں اس کا بنیادی سبب یہی

ب كر ہمارے سياسى رائم اور ہما رے دانشور

منا فقنت میں مبتلا ہیں۔ کسی مھی فوم کن راہائی

اس کے سیاستان مربر مفکر اور وانشور کرتے

مین اورجب یمی طبقه مصلحت و منافقت کاشکار

مرجا ک تو توم کا دہی حشر ہوتاہے جو ہاراہے

كبرسكيس كربيره ياكتان نبين سے حس كادعده

جناح صاحب نے ہندوستانی مسلمانوں ہے۔

کیا تھا۔ آج ہم یں سے کتنے ہیں جو اس برامرارکے

ہیں اار اکست کو پاکتان ک دستورساز اسمبلی کے

یہلے اجلاس سے خطاب کرتے ہوئے بان پاکشان

نے واشکاف الفاظ یس کہا تھا کریاکتان ایک

ندہی ریاست نہیں ہر گا اور یہ کراس سے وطن

ين مزمب سل رنگ اور زبان كونفران كامب

نہیں عمرایا مائے گا ادر پاکتا ن کے تمام شہرال

ہاراب سے بڑا المیہ یہ ہے کہ بیال کے

ار مساوی حقوق طال مول کے.

آج ہم یں سے کتنے ہیں کہ جوا مھ کر باوازبلند

يورب وامريكيه مين كل وكلزار كعلا مين -

**VOL - 45** 

THE WEEKLY

BADR

#### **QADIAN 143516**

DISTT GURDASPUR PUNJAB (INDIA)

THURSDAY, 5.12 DECEMBER 1996

ISSUE NO - 49:50

# يبهارى بختى كيم في والطرع بالسّلا كوجلاطني اورب نوفيري كي علاب بي والا

### باكسنان كى نامورادبيب زاهده حنا كاكرواس

محترم پرونیسرڈاکٹرعبدالسلام صاحب سرخوم ومغفورکی ستر ویں سالگری کے موقع پر 17 جنوری کے روز کراچی بیب ایات تقریب منعقد کی کی جس بی پاکستان کے دانشوروں اورا دیبوں نے کھل کراس امر سرترشی ڈالی کہ پاکشان کی ملا بیت اور مذھبی انتھا ہسندی کے باعث وھاں کے عوام بالغصوص نوجوان ڈاکٹرصاحب سے رہ خواک حاصل نہ کرسکے جن کے وہ اولین حقدار سے۔

لیکن اس میں شک نعیرے کہ ان سب کے بادجو دواکٹر صاحب نے پھر بھی اهل وطن کے لئے ا بنى حداستطاعت تك بعت كبع كيا \_ ملاحظ، فرمايته يه كروا سيح - !!

> جناب صاحب مدر معزز خواتين وحفرات إ كيا أج مم اس ك الته برت مي كبيري صدی کے افتدام پر دُنیا کا ایک ڈی وقارشہری در مايه نا ز سيا تنسدان ستربرس كا برگيا . كيا مميما اس سے آئے ہیں کہ اس انسان کواس کے سنی كا زمامول برداد دي اس كے علم وفضل كے باب یں فعاحت وبلاغت کے دریا بہائیں اوردالیں ملے جائیں۔ ہوسکتا ہے کچھ وگ اس نے اے ہول نیکن معافی ک طلبگار ہول کریں بہال انسس لئے نہیں آئی۔

> و و تشخص جو مغرب و مشرق کی دو درجن سے زباده یونیورسٹیول کا عزازی ڈکری یا فتہے جے دو درجن سے زیادہ اعلیٰ ترین بین الا توامی اعزازات سے نوازا جاچکا جردد درجن سے زیادہ اہم ترین سسامسی اور محقیقی کام کرنے والی سوالیو کی فیلوشیس اور ممرسیس رکھاہے اسے آپ ک ادریری تو بف و توصیف کی ذره برابر خردرت

سَ يبال عاصر بوق بول تواس لي كرداكر عبدالسلام ک سترزی سائکرہ کے موقع پرانی ادراین قرم کی بدیختی پر کرید کردل اس بات كوكبول كم بم نے نوبل انعام يا فتر عبدالسلام كے ساتھ دہی کھھ کیا جرمم سینگروں برس سے این علماء رفضلاک ما تھ کرلے آے ہی ہم اریخ کے اسے بڑے جونے ہی کولی اب جن خرد ا فروز ادر علم دوست مفكرول وانشورول إدر فلسفيول برجم في كفروا لحادكم فتوے لگاے کھے جن پر زیست حرام کردی متی آج ہم اہی نا مول کے آگے " وحملہ الليكليد معقیمی اوران کے نام سے بیلے "امام" رفیق كوكفر كم مترادف قرار ديت بي ميم مول بط میں کہ این حرم کا مررسہ اور کتب فائد ہم نے جلایا تھا۔ امراے تید دبندکی مصیبتدل سے مم نے گزارا آج دہ ہمارے سے امام ابن حزم ہے ہم کس کورنہیں

بنات کر ہم نے ابن تیمید کی گنابی جلائیں اور اسے

تيدكبا ادرجب اس برتهى بماراجى فوش نربوا توتيد

کے دولان اس سے تعنیف دیالیف کی ازادی سب

كرن اس كى كتابي اورمسودے ضبط كر سے آج ہم اُسے امام مکھنے نہیں تھکتے اور ارتخ کاریسے جیا میں کر کا غذو قلم سے محرم ہونے والے ابن تیمیہ نے آپنے قید خانے ک دیواروں پر اپنے نافنوں سے کھرتے كركيا جله لكها تقاء

مسلم دُنیا کا اُفری نابغ روز گار ابن رُسندج یے فيالات وافكار كسبب ببت ذيل ورسوابوا جے مسجد قرطبہ کی سیٹر حیول پر نمازیوں کے جُرتے صاف کرنے کی سزاری کی جے جلاوطن کیا کی جس کی تن ہیں قرطبہ کے چرک میں ملائی کیں

اس اس ابن رشدے والے سے ہم یورب یں

ام وز سے یہ کہتے ہیں کہ روجن بیکل نے .١٢٣٠

یں ابن رشد کی کتا ہوں کے لاطینی ترجم کوبورب

عالم اسلام میں علم بردری اورعفل دوستی کا

زوال ابن ہیم اور ابیرونی سے بیلے ہی شروع ہو

چکا عظا اور برعل بارهوی صدی کے آخری برمول

میں ابن رُشد کی ذات آمیز جلاوطنی کے بعد

مكل برا اس عظيم سانح كو بنزار برس كزريط

مين بستيول في مسلسل أترت رجيف اوريوري

استعار کی نو آبادیات بن جانے اور نام بہاور سیاسی

آزادی کے بعد مغرب ک اصفادی نمامی آنے

کے باوجود سامس اور ٹیکنا وجی کے باب میں ایک

ردستن خیال اور وسیع انشرب بهمان کی تعمیر کے

ملیے میں ہمارے رویے آج میں وسریں گیارموی

ك على تاريخ كاليك عظيم واتعه قرار وياس

نشأة تاليه كاسهرااين سربالدهي بي-

ادر بارصویں صدی عیسوی کے آگے نہیں بڑھے۔

ابن رُنند کو ہسیانیہ کے بہودیوں نے اپنے سنے سے لگایا اوراس کے خیالات وانکار پورے ک على ادرسانسي ترتى كانكته آغاز في ادرماج آ مؤسر مرس بعد بھی اسنے ہی بربخت ہی کہم نے اپنے ایک نابغہ روز گار کے لئے اس کے لینے ملك بين عرصه حيات ننگ كرديا -

دیارغیریں ملاوطنی کی زندگی گزارے والے واكر عبدات لام سے اب مغرب وسشرق ك زائين استفاده كرتى بي - يستف طبعيات كا

ا آئے ہم تباہی وہربادی کی جس دلدل میں و صفیے ہوئے ہیںاں کا بنیادی سبب ہماری علم وسمنی اور جہل دوستی ہے۔ ہم ابنی ذہاتوں کو دلیں نکا لادیتے ہیں اور اس بر فخر کرنے ہیں۔ ہم اپنی دانش گاہو یں ذائنوں کو بینے مہیں ویتے ادرانہیں تبھی ملحد کبھی کا فرادرانہی بے راہ رو قرار دے کرمجور کر دیے ہیں کہ دہ دبار غیر کا رح کریں ا دران کی ذاشیں بورب وا مریجہ میں گل وگلزار کھلائیں"؛

نوبل انعام سن جاتا ہے تو سویڈن کا بارت اہ ادر ملک اس کا انتظار کرتے ہیں۔ شاہی فاندان کے اسے اس ک آمر کا اعلان بھل بجا کر کیا جاتا ہے دُیّا ہم سے آے ہوے ہزارا ساخدان والشور اور طالب علم کھرے ہوکراس کی تعظیم مرتے ہیں سین یہی زب انعام یا نشسامن جب اپنے ملک کا زُج کرتا ہے تو برسرامدار خراتین وصرات اس ملاقات کا وقت نہیں دیتے معول سرکاری اہل کار سائنس کی ترتی مے سے اس کی بیشس تیمت تجاریر اور پیش کشول مے معاملات كو سرو خانے ميں وال ويتے ہيں۔ ادر اس شہر كا

آج ہم تباہی وبرباوی کی حبس ولدل میں دھھے

ایک تعلیمی ادارہ اُسے اپنے ال مرعوکرتا ہے تو نمی حبونیون کاایک تول اس ک آمد کفرداسل م ک فبک س تبدیل کردتاہے۔

مرے ہیں اس کا بنیادی سبب ہماری علم وسمنی جبل

عوام برمر نبه تنگ نظر بذمبی را بنا و لا کوسترو کر و یتے ہیں اور جہوریت کیندی درد سٹن خیال کے وعوبدار ساست دانوں کو مِن مکرانی سونیتے ہیں سین الیسی ہرجاعت اقتدار میں آنے کے بعدمنا فقت ادرسياس مصلحت لمبذى سي كام يك ہوئے بول اور فوجی فوکراٹ ہی اور جاگیرواری محصلنے متمهار وال دین سے . بسرل عوام ک نمائندہ اور مانی باکث ے سیاسی ا ذکار کی بیردکار ہونے کی وعویدار مائیں ESTABLISHMENT سے اس قدر فو فزوہ رہی ہیں اسس ک بہترین مثال پاکستان کا آئین ہے ان جاعتوں نے ESTABLISHMENT ב נינישו ול ויי שלבט تبدیلیاں میں یاابسی ترامیم کو مخفط فراہم کیا جس سے یا کشانی آئین کو باق پاکشان کی یک سیاسی نکرسے يكسر متصادم أين بناكر ركه دياء

أج الرواكثرعبوالسلام السي محفل مي مودود منيا ادر وطن سے دُور شدید زمنی اذبت کی وندکی بسرکرے رہے ہی اگر وہ وطن میں اپن بے وقعتی اور نا قدر ی يوعزوه ہی ادرائع اگروہ اس ملک کے درمے درج کے شہری ہیں تواس کے ذیتے وار مزیاکتنا فی عوام ہیں اور مز بان پاکستان اس تمام صورت حال کا فرداری ان سیاسی جاعتوں پر مائد ہوتی ہے جو خود کر تا مداعظم کا دارت کہتی ہی لیکن علاً ان کے انکاری لف کرلی

رباتی مالیر)